



INSTRUCTIONS DE POSE ET D'ENTRETIEN

PLANS DE TRAVAIL EN ACRYLIQUE

VÉRIFIER LE PLAN DE TRAVAIL IMMÉDIATEMENT
APRÈS LA LIVRAISON
LE PLAN DE TRAVAIL INSTALLÉ EST CONSIDÉRÉ
COMME APPROUVÉ

PORTEZ TOUJOURS LES PLANS DE TRAVAIL
VERTICALEMENT.

VÉRIFIEZ LE PLAN DE TRAVAIL À LA LIVRAISON.
N'oubliez pas de vérifier l'état du colis avant de
débiller le plan.

LE PLAN DE TRAVAIL DOIT ÊTRE INSTALLÉ LE PLUS
RAPIDEMENT POSSIBLE, AU PLUS TARD 8 JOURS APRÈS LA
LIVRAISON.

STOCKEZ LE PLAN DE TRAVAIL À UNE TEMPÉRATURE
SUPÉRIEURE À 5 °C ET DANS UN ENDROIT SEC AVANT DE
L'INSTALLER.

NE STOCKEZ PAS LES PLANS DE TRAVAIL DIRECTEMENT
SUR LE SOL, METTEZ-LES SUR DES LATTES DE BOIS.

NE LES STOCKEZ PAS À PROXIMITÉ DE SOURCES DE
CHALEUR ET À LA LUMIÈRE DIRECTE DU SOLEIL

INSTRUCTIONS RAPIDES

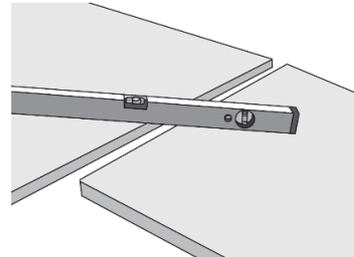
1. STRUCTURE DE SUPPORT

Avant la pose, il est important que la structure de support du plan de travail soit de niveau.

Utilisez un niveau à bulle pour vérifier et mettre à niveau le plan de travail avec des cales pendant l'assemblage.

Pour les coins aveugles ou les éléments sans plan, des structures de soutien supplémentaires doivent être installées afin que le plan de travail soit correctement soutenu de tous les côtés.

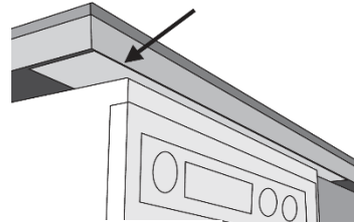
Le plan de travail doit être fixé tous les 600 mm.



2. PROTECTION CONTRE L'HUMIDITÉ ET LA CHALEUR

Un ruban de protection en aluminium doit être installé partout où le plan est exposé à une humidité, une chaleur, une vapeur, etc. plus élevée – par exemple au-dessus du lave-vaisselle, dans la découpe de la plaque de cuisson.

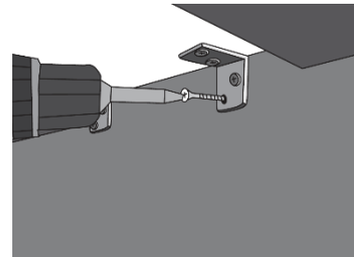
Voir la section **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** pour la liste complète.



3. PRÉPARATION À L'ASSEMBLAGE ET À LA FIXATION DES PLANS DE TRAVAIL

Armoires fermées par le haut – percer des trous dans le haut des armoires pour accéder aux boulons.

Armoires ouvertes par le haut – installez le plan de travail à l'aide des consoles d'angle situées sur les côtés des armoires.



4. NETTOYAGE DU JOINT

Passez l'aspirateur sur le panneau d'aggloméré dans le joint pour enlever toute poussière.

Nettoyez l'acrylique des deux côtés du joint avec de l'alcool dénaturé afin de gagner la surface propre pour l'adhésion de la colle.

Appliquez du ruban de masquage sur la partie supérieure des plans de travail, à 1 mm du bord au niveau du joint, afin de faciliter le nettoyage de l'excédent de colle que vous faites sortir du joint.



— 5. ASSEMBLAGE D'ESSAI DU JOINT

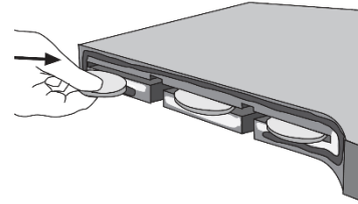
Appliquez de la colle sur les lattes de liaison et insérez-les dans une rainure de l'un des plans de travail.

Appliquez ensuite la colle deux fois sur tout le côté du joint – une fois à 10 mm du bord inférieur du joint, la deuxième fois à 10 mm du bord supérieur.

Rapprochez les plans de travail de manière à ce qu'il n'y ait qu'un espace de 3 mm entre eux.

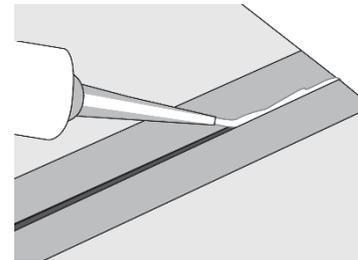
Vérifiez que les deux plans de travail sont de niveau et de niveau au niveau du joint.

Nivelez au mieux les plans de travail à l'aide de cales.



— 6. COLLAGE DU JOINT

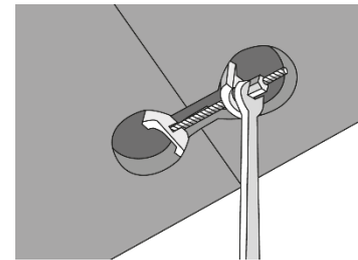
Appliquez le reste de la colle par le haut dans un espace de 3 mm sur toute la longueur du joint. Appliquez plus de colle sur le bord avant des plans de travail.



— 7. SERRAGE DU JOINT

Terminez l'assemblage des plans de travail en serrant les boulons. Serrez-les avec précaution et en alternance.

Un serrage excessif peut détruire le plan de travail.



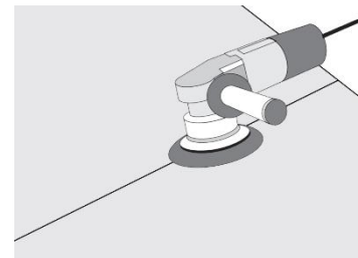
— 8. NETTOYAGE DE LA COLLE EXPULSÉE

Lors du serrage des boulons, une partie de la colle sera expulsée du joint. Retirez le ruban de masquage.

Attendez 1 heure pour que la colle durcisse.

Poncez ensuite la colle séchée avec une ponceuse orbitale à grain 180.

Poursuivez avec du grain 320 et 400 pour le ponçage final de la surface.



— 9. FIXATION DES PLANS DE TRAVAIL

Fixez maintenant les plans de travail à la structure de support.

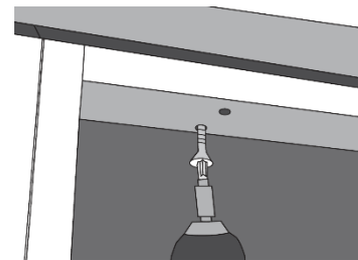


TABLE DES MATIÈRES

Instructions rapides	2
Instructions de pose	5
1. Structure de support	5
2. Protection contre l'humidité et la chaleur	5
3. Préparation à l'assemblage et à la fixation des plans de travail	6
4. Nettoyage du joint.....	6
5. Assemblage d'essai du joint	6
6. Collage du joint.....	7
7. Serrage du joint.....	7
8. Nettoyage de la colle expulsée	7
9. Fixation des plans de travail	8
10. Installation des panneaux dorsaux	8
Description du produit - plans de travail en acrylique.....	9
1. Informations générales	9
2. Décor, couleur.....	9
3. Éviers	9
Instructions d'utilisation, d'entretien et de maintenance.....	11
1. Nettoyage.....	11
2. Résistance aux taches	11
3. Résistance aux rayures	11
4. Résistance à la chaleur	11
5. Entretien des éviers	12
5.1. Éviers en acier inoxydable	12
5.2. Éviers en Silgranit.....	12
5.3. Éviers en PVD.....	12

INSTRUCTIONS DE POSE

1. STRUCTURE DE SUPPORT

1.1. CONCEPTION DE LA STRUCTURE DE SUPPORT

La condition préalable à une pose réussie des plans de travail de cuisine est la présence d'une structure horizontale sur laquelle le plan de travail sera fixé.

1.2. SUPPORT SUPPLÉMENTAIRE

1.2.1. COINS, JOINTS

Le plan de travail doit être fixé tous les 600 mm.

Aux endroits où les armoires ne peuvent pas supporter le plan de travail, par exemple dans les coins, des rails de support doivent être vissés dans le mur pour soutenir le plan de travail.

Les joints doivent être soutenus sur toute leur longueur sauf pour les parties saillantes. Voir la section 0 ci-dessous pour plus de détails.

1.2.2. PARTIES SAILLANTES

Une partie saillante plus longue que 300 mm doit être soutenue, par exemple par une console d'angle.

2. PROTECTION CONTRE L'HUMIDITÉ ET LA CHALEUR

Le ruban d'aluminium doit être appliqué sur les zones exposées à l'humidité et à la chaleur, par exemple :

- au-dessus des appareils électroménagers tels qu'un lave-vaisselle, un sèche-linge, un lave-linge
- au-dessus ou à côté du four, autour des plaques de cuisson
- autour des pièces de condensation
- au-dessus d'un radiateur, d'un plancher chauffant ou d'autres sources de chaleur similaires

Si cette protection n'est pas appliquée, les demandes d'indemnisation pour les dommages causés par cette protection ne seront pas acceptées.

2.1. PROTECTION AU-DESSUS DU LAVE-VAISSELLE, DU SÈCHE-LINGE, DU LAVE-LINGE

Il doit y avoir une bonne ventilation au-dessus et autour du lave-vaisselle (ou du sèche-linge ou du lave-linge).

Le ruban d'aluminium doit être appliqué depuis le bord avant jusqu'à 200 mm de profondeur du plan de travail, sur toute la longueur du bord au-dessus du lave-vaisselle (sèche-linge, lave-linge).

2.2. PROTECTION DE LA PLAQUE DE CUISSON, DE LA CUISINIÈRE ET DU FOUR

Les plans de travail situés au-dessus de fours ou d'autres éléments produisant de la vapeur et une forte chaleur doivent être protégés de la même manière que les plans de travail situés au-dessus de lave-vaisselle.

Les côtés intérieurs des découpes pour les plaques de cuisson encastrées, où le panneau d'aggloméré est exposé, doivent également être protégés par du ruban d'aluminium.

Les cuisinières autonomes situées à côté du plan de travail doivent être surélevées d'au moins 5 mm par rapport au plan de travail afin que la chaleur qu'elles dégagent s'élève au-dessus du plan de travail.

Le bord du plan de travail le long de la cuisinière doit également être protégé avec du ruban d'aluminium.

2.3. PROTECTION DES ZONES EXPOSÉES À LA CONDENSATION

Dans les découpes pour éviers ou robinets montés du haut en bas (s'ils sont installés directement dans le plan de travail), le panneau d'aggloméré exposé doit être correctement scellé avec du silicone avant l'installation de l'évier ou du robinet.

Astuce maligne – pour une protection supplémentaire du d'aggloméré exposé, vous pouvez combiner une isolation en silicone et un ruban d'aluminium. Scellez d'abord le panneau d'aggloméré avec du silicone, puis appliquez le ruban d'aluminium.

3. PRÉPARATION À L'ASSEMBLAGE ET À LA FIXATION DES PLANS DE TRAVAIL

3.1. TROUS D'ACCÈS AUX BOULONS DU JOINT

Le joint sera serré avec des boulons. Ceux-ci sont accessibles par le bas.

Pour les armoires fermées par le haut, des trous d'accès doivent être découpés pour permettre le serrage des boulons. Ces trous peuvent être découpés à l'aide d'une scie sauteuse ou d'une scie à guichet. Pour un bon accès, nous recommandons des trous d'un diamètre de 50 mm.

4. NETTOYAGE DU JOINT

Pour un joint solide entre les plans de travail, la surface du joint doit être lisse et propre avant le collage.

Passez l'aspirateur sur le panneau d'aggloméré dans le joint pour enlever la poussière et la sciure.

Nettoyez l'acrylique des deux côtés du joint avec de l'alcool dénaturé afin de gagner la surface propre pour l'adhésion de la colle.

Appliquez du ruban de masquage sur la partie supérieure des plans de travail, à 1 mm du bord au niveau du joint, afin de faciliter le nettoyage de l'excédent de colle que vous faites sortir du joint.

5. ASSEMBLAGE D'ESSAI DU JOINT

Appliquez de la colle sur les lattes de liaison et insérez-les dans une rainure de l'un des plans de travail.

Appliquez ensuite la colle deux fois sur tout le côté du joint – une fois à 10 mm du bord inférieur du joint, la deuxième fois à 10 mm du bord supérieur.

Pressez les plans de travail ensemble pour qu'il n'y ait qu'un espace de 3 mm. Ne pressez pas encore complètement les plans de travail ensemble.

Utilisez un niveau à bulle pour vérifier que les plans de travail sont de niveau et que le joint est lisse. Utilisez des cales si nécessaire pour niveler le joint et les plans de travail afin d'éviter des différences mineures au niveau du joint.

6. COLLAGE DU JOINT

Appliquez la colle dans l'espace de 3 mm entre les plans de travail sur toute la longueur du joint. Faites plus attention au collage à l'avant des plans de travail et si les plans de travail ont une partie saillante, appliquez de la colle par le haut et par le bas.

7. SERRAGE DU JOINT

Les joints entre les plans de travail sont souvent des endroits où des problèmes peuvent survenir au fil du temps. Il est donc très important de veiller à ce que le joint soit correctement fixé et serré.

Vous terminez le joint en le serrant avec des boulons. Serrez soigneusement et alternez les boulons.

Le joint doit être bien serré. Si un espace subsiste, le panneau d'aggloméré gonflera avec le temps. Mais si le joint est trop serré, les deux plans de travail peuvent également être détruits. Lors du serrage, assurez-vous également que les plans de travail dans le joint restent horizontaux.

7.1. FIXATION DES JOINTS AU-DESSUS DES ARMOIRES OUVERTES PAR LE HAUT

Les joints qui ne sont pas soutenus par l'armoire ou la paroi doivent être fixés par le bas avec des blocs de joint.

Un morceau de bois ou d'aggloméré peut être utilisé à cet effet.

7.2. FIXATION DES JOINTS SITUÉS PRÈS DES CÔTÉS DES ARMOIRES

Si le joint se trouve juste à côté du côté de l'armoire, il doit être fixé à l'aide d'une console d'angle fixée sur le côté de l'armoire.

8. NETTOYAGE DE LA COLLE EXPULSÉE

Si le joint est correctement scellé et serré, une partie de la colle (silicone) sera poussée sur la surface des plans de travail.

Commencez à nettoyer la colle qui a été expulsée en retirant le ruban de masquage. Attendez ensuite 1 heure pour que la colle durcisse.

Une fois que la colle a durci, poncez-la à l'aide d'une ponceuse orbitale. Commencez par un grain de 180, puis passez à 320 et 400. Tout d'abord, poncez par mouvements droits et superposés. Pour le ponçage final de la surface au niveau du joint, poncez dans un mouvement circulaire aléatoire.

9. FIXATION DES PLANS DE TRAVAIL

Vissez le plan de travail aux armoires dans les trous de vis pré-perçés ou dans les consoles d'angle. Nous recommandons de placer une vis tous les 600 mm à l'avant et à l'arrière du plan de travail.

Le plan de travail peut être fixé avec des étaux à main pendant le vissage si des tampons de protection sont utilisés pour protéger la surface du plan de travail contre les dommages.

Si le plan de travail est fixé de telle sorte qu'il ne peut être retiré sans endommager d'autres parties de l'ensemble, ces dommages potentiels ne seront pas indemnisés en cas de réclamation.

9.1. FIXATION DES JOINTS

Les deux plans de travail reliés doivent être fixés aux armoires le plus près possible du joint. Près du joint, ils doivent être fixés sur toute la longueur du joint.

Les plans de travail doivent être fixés tous les 150 mm sur toute la longueur du joint.

9.2. FIXATION DES EXTRÉMITÉS DU PLAN DE TRAVAIL

Les extrémités des plans de travail doivent être fixées aussi près que possible du bord avant et du bord arrière.

Les plans de travail doivent être fixés tous les 250 mm le long des extrémités.

9.3. FIXATION SUPPLÉMENTAIRE

Dans les endroits où le plan de travail ne peut pas être fixé directement aux armoires en raison d'une stabilité insuffisante des armoires, des consoles d'angle doivent être utilisées pour renforcer l'armoire.

10. INSTALLATION DES PANNEAUX DORSAUX

Les panneaux dorsaux sont fixés par collage au mur. Nous vous recommandons d'utiliser une colle à prise lente pour vous laisser plus de temps pour effectuer les ajustements.

Il est très important de tester la façon dont le panneau dorsal repose sur le mur si des ajustements sont nécessaires.

Après avoir testé le panneau dorsal, nettoyez la face inférieure (non décorée) du panneau dorsal avec de l'alcool dénaturé pour rendre la surface propre et permettre à la colle d'y adhérer.

Posez le panneau à plat sur le plan de travail près du mur, face décorée vers le bas.

Appliquez ensuite de la colle sur la face non décorée du panneau.

Après avoir appliqué la colle, soulevez le panneau dorsal contre le mur et poussez-le.

Si le mur n'est pas complètement plat, il peut être nécessaire de tenir le panneau dorsal jusqu'à ce que la colle (silicone) prenne.

Remplissez l'espace entre le panneau dorsal et le plan de travail avec du silicone.

DESCRIPTION DU PRODUIT - PLANS DE TRAVAIL EN ACRYLIQUE

Type :	plan de travail en acrylique – AVONITE™
Matériau :	Acrylique 6/12 mm sur panneau d'aggloméré (épaisseur totale 20, 40 mm)
Face supérieure :	Acrylique 6/12 mm
Surface :	selon le décor choisi
Face inférieure :	stratifié
Chant :	R1/R3/R5 acrylique, ABS
Décors :	vous pouvez trouver notre sélection complète sur notre site web deskform.cz

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

Les plans de travail en acrylique sont fabriqués à partir d'un composite homogène. Celui-ci est composé et ensuite traité pour donner une surface dure mais très douce et chaude avec d'excellentes propriétés hygiéniques.

- Les plans de travail doivent être vérifiés lors du déballage. Tout dommage doit être documenté dès qu'il est constaté. Si des dommages sont découverts ou documentés ultérieurement, ils ne sont pas couverts par la garantie.
- Les modifications apportées sur place ou qui ne sont pas généralement effectuées par DESK-FORM ne sont pas couvertes par la garantie. Elle ne s'applique pas non plus aux défauts causés par de telles modifications.
- Les joints peuvent être collés de manière à devenir invisibles, mais ces joints ne peuvent pas être séparés.

2. DÉCOR, COULEUR

DESK-FORM offre un large éventail de décors. Vous pouvez retrouver notre sélection sur notre site internet ou dans notre cahier d'échantillons.

Il peut y avoir de légères différences de couleur entre les plans de travail d'un même décor - surtout si les plans de travail sont commandés séparément. Ces légères différences peuvent être particulièrement visibles au niveau des joints entre les plans.

3. ÉVIERS

Pour les plans de travail en acrylique, nous proposons des éviers en acrylique fabriqués dans le même matériau et reliés par un joint invisible.

Pour garantir une longue durée de vie, un évier en acier inoxydable est collé sous les parois en acrylique.

L'évier est ainsi protégé contre les fissures, mais en raison de la sensibilité de l'acrylique aux changements de température, nous recommandons de faire couler de l'eau froide du robinet lorsque l'on verse de l'eau chaude ou bouillante, afin d'éviter les fissures dues aux chocs de température.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION, D'ENTRETIEN ET DE MAINTENANCE

1. NETTOYAGE

Le nettoyage quotidien normal des plans de travail doit être effectué avec un chiffon et de l'eau savonneuse. Les taches séchées peuvent nécessiter l'utilisation de sable liquide fin. Un produit de nettoyage contenant 5 % d'eau de Javel convient pour garder les surfaces blanches propres.

Éliminez immédiatement les liquides très colorés de la surface pour éviter de tacher le plan de travail.

2. RÉSISTANCE AUX TACHES

Les liquides fortement colorés peuvent décolorer l'acrylique. Ils doivent donc être éliminés de la surface le plus rapidement possible.

Les taches sur la surface peuvent généralement être éliminées à l'aide d'un nettoyant contenant 5 % d'eau de Javel (pour les plans de travail plus clairs). Du sable fin liquide peut également aider.

Si ces produits de nettoyage n'éliminent pas les taches, poncez la surface avec du papier de verre fin, humide ou sec, de grain 320 ou 400.

3. RÉSISTANCE AUX RAYURES

La surface acrylique peut être rayée par des objets pointus.

N'utilisez jamais de tels objets directement sur la surface acrylique - utilisez une planche à découper pour couper, ne faites pas glisser d'objets à surface rugueuse (par exemple des casseroles en fonte ou en céramique) sur l'acrylique.

Les rayures peuvent être poncées avec du papier de verre fin humide ou sec, grain 320, 400.

4. RÉSISTANCE À LA CHALEUR

L'acrylique est très sensible aux changements de température. Ne placez jamais de récipients de cuisson chauds directement sur la surface – utilisez une planche à découper ou une autre protection du plan de travail.

5. ENTRETIEN DES ÉVIERS

5.1. ÉVIERS EN ACIER INOXYDABLE

Nettoyez normalement l'évier en acier inoxydable avec un chiffon humide.

N'utilisez pas de paille de fer, car elle peut laisser de petites particules et des rayures qui peuvent se transformer en taches de rouille.

Ne laissez pas de casseroles ou de poêles en fonte dans l'évier, car elles peuvent également provoquer des taches de rouille.

Si, malgré ces précautions, de petites rayures ou des taches de rouille apparaissent, il est possible de les poncer.

Utilisez du papier de verre fin (grain 220) et poncez par longs mouvements réguliers.

5.2. ÉVIERS EN SILGRANIT

Nettoyer avec une éponge à vaisselle normale et du détergent.

Si d'importants dépôts de calcium se forment, remplissez l'évier avec une solution tiède de vinaigre (7 %) pendant quelques minutes, puis rincez à l'eau.

Les éviers en Silgranit de teinte claire peuvent être tachés par des liquides fortement colorés. Après avoir laissé écouler ces liquides, essuyez l'évier avec un chiffon humide pour éviter toute décoloration.

5.3. ÉVIERS EN PVD

Nettoyez l'évier au moins une fois par jour avec une éponge douce utilisant de l'eau tiède et du savon doux. En cas de salissures persistantes, imbitez un chiffon doux d'une solution composée à parts égales d'eau et de vinaigre de vin blanc d'une acidité de 4 à 8 % (50 % d'eau - 50 % de vinaigre) et nettoyez toute la surface avec ce chiffon. Les taches de calcaire (taches blanches) peuvent être facilement éliminées avec du vinaigre de vin blanc. Il suffit de tremper un chiffon doux dans du vinaigre et de frotter doucement la surface sale. Répétez le nettoyage si nécessaire.

Rincez ensuite soigneusement l'évier à l'eau courante.

Enfin, séchez doucement l'ensemble de l'évier avec un chiffon doux afin qu'il n'y ait plus d'eau stagnante dans l'évier. Essayez toujours dans le sens du grain pour conserver la finition satinée de la surface.

N'utilisez pas de produits de nettoyage contenant de l'ammoniaque, de l'eau de Javel, du chlore, de l'acide fluorhydrique, de l'acide chlorhydrique, de l'acide citrique, du peroxyde d'hydrogène, de l'oxygène actif.

Évitez les produits chimiques abrasifs et agressifs. Ces produits peuvent altérer la surface de l'évier.

En cas de doute, testez le nettoyant sur une petite surface de l'évier avant de l'appliquer sur la surface.

Ne lavez aucune partie de l'évier au lave-vaisselle.

N'utilisez pas de laine d'acier, de pâtes abrasives, d'éponges abrasives, de pailles de fer qui pourraient rayer la surface de l'évier.

Ne jetez pas d'objets pointus ou lourds dans l'évier.

Ne laissez pas d'éponges mouillées, de pailles de fer mouillées, de couverts en métal ou de

boîtes de conserve susceptibles de rouiller plus de quelques heures dans l'évier, car ils peuvent provoquer des taches de rouille foncées.

Ne laissez pas longtemps dans l'évier d'aliments acides comme le citron, les tomates, le vin, les légumes marinés ou le sel, ni de substances fortement pigmentées (par exemple des sachets de thé, du café), ils pourraient tacher l'évier.

Si vous utilisez accidentellement ces substances dans l'évier, rincez et séchez immédiatement l'évier.