

deconex® 12 NS-x

Détergent concentré pour hautes exigences et possibilités d'utilisation universelles

S'utilise dans les installations à ultrasons, en aspersion et en brossage



Application

deconex® 12 NS-x est un détergent concentré liquide, alcalin, ultra-efficace, utilisé dans le nettoyage industriel du verre plat, des composants optiques et électroniques (p. ex. les semi-conducteurs) en verre, quartz, porcelaine, matière synthétique, caoutchouc et acier. Il convient également pour le nettoyage d'appareils de laboratoire sensibles.

Propriétés

Le détergent deconex® 12 NS-x ne mousse pas et élimine les impuretés les plus tenaces comme les graisses imprégnées, les huiles et les résidus inorganiques.

Utilisation

Le produit a fait ses preuves dans les conditions d'utilisation suivantes :

Lavage	Dosage	Température	Durée d'action
Installation à ultrasons	2-5 %	40-70 °C	2-5 min
Installation à aspersion et à bain	0.5-2 %	40-70 °C	1-5 min
Installation à brosses et à aspersion	0.5-2 %	40-70 °C	5-60 s

Les paramètres du processus (temps, concentration, température) doivent être adaptés aux pièces/matériaux à nettoyer.

Remarque

Peut être utilisé dans l'eau de ville.
Réservé à l'usage professionnel.

Compatibilité avec les matériaux

Indiqué pour :
cristal de plomb, verre, caoutchouc, céramique, porcelaine, quartz, matières synthétiques, acier inox, acier, PE, PP, PVC, PTFE, Viton, NBR

Le haut pouvoir émulsionnant et dispersant empêche les salissures détachées de se redéposer. Des composants spéciaux assurent un excellent rinçage après le nettoyage.

deconex® 12 NS-x est pauvre en phosphates et exempt de NTA.

Composants

Alcalins, complexants, agents dispersants

N'est pas indiqué pour :
aluminium, zinc, étain, métaux non ferreux (évite les longs temps d'action)

Pour les matériaux non mentionnés ci dessus, veuillez effectuer une analyse de compatibilité ou vous adresser à Borer Chemie AG.

deconex® 12 NS-x

Propriétés physico-chimiques

pH	Solution à 1 % dans de l'eau déminéralisée	env. 11,8
Densité	concentré	1,42 g/ml
Apparence	concentré	clair, légèrement jaunâtre

Informations complémentaires

Pour connaître les consignes relatives à la sécurité au travail, le stockage et l'élimination des eaux usées, veuillez consulter la fiche de données de sécurité de ce produit.

Il convient de respecter les réglementations locales en vigueur en matière d'élimination des eaux usées.

Profitez de nos connaissances techniques ! Posez-nous vos questions pour recevoir une information pratique qui répond à votre application spécifique.

Livraison

Veuillez demander les tailles actuelles d'emballage à votre représentant.

Les emballages, fermetures, joints et étiquettes sont fabriqués à partir de polyéthylène recyclable.

Manufacture :

Borer Chemie AG

Gewerbstrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.swiss

Toutes les données se basent sur l'état actuel de nos connaissances. Elles ne représentent toutefois aucune garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à une relation juridique contractuelle.