

# Brex

Acide nettoyant concentré et détartrant

Élimine dépôts minéraux, rouille, mortier et ciment



- Évite le récurage et le grattage
- Action immédiate – réduit les temps d'intervention
- Idéal pour nettoyer les condenseurs et les chaudières
- Peu moussant
- Contient des inhibiteurs de corrosion
- Concentré ; dilué à 1:20

## PROBLEME SOLUTION

La grande consommation de carburant et d'énergie

BREX enlève les dépôts de chaux et de calcaire pour améliorer l'efficacité des échanges thermiques. *Réduction de la consommation d'énergie.*

Le récurage et le grattage

BREX évite les interventions lourdes de récurage et de grattage habituellement nécessaires pour enlever les accumulations de résidus. *Réduction du temps de maintenance.*

Le calcaire et la rouille

BREX dissout et enlève efficacement les dépôts en une seule application. *Réduction des coûts de maintenance*

# Brex

Acide nettoyant concentré et détartrant

## APPLICATIONS

Utiliser BREX pour nettoyer :

- Matériel d'échange thermique
- Unités thermiques
- Tours de refroidissement
- Systèmes de condenseurs
- Chaudières
- Canalisations et tubulures
- Matériels de construction

Utiliser BREX pour éliminer :

- La chaux
- La rouille
- Les taches
- Les sédiments minéraux
- L'écume de savon
- Le mortier
- Les fines couches de béton et de ciment



## MODE D'EMPLOI

• **UTILISATION GENERALE** : Diluer 1:20 à l'eau. Appliquer et laisser agir sur la surface. Brosser si nécessaire et rincer abondamment à l'eau. Neutraliser les surfaces en métal avec une solution alcaline. NOTE : utiliser une solution préventive contre la rouille si nécessaire.

• **DECAPANT DE BETON** : Diluer 1:4 à l'eau. Utiliser une brosse pour appliquer 1L pour 1-4m<sup>2</sup>. Laisser agir 10-15 minutes puis rincer abondamment avec de l'eau.

• **TREMPAGE** : Utiliser un récipient résistant à l'acide afin de laisser tremper les pièces jusqu'à ce que les dépôts et le tartre se dissolvent ou se ramollissent suffisamment pour être enlevés à la brosse ou par agitation. Sortir les pièces du bain et les rincer à l'eau claire.

• **PRECAUTION**: Ne pas mélanger avec un javellisant de type chlore ou autres produits chimiques car cela peut provoquer un dégagement de gaz chloré.

• Ne pas laisser le produit / vapeurs entrer en contact avec de l'aluminium anodisé, surfaces en email, inox, zinc, chrome, fixations plaquées.

• En cas de contact, rincer immédiatement avec de l'eau. Peut éroder certains types de tuiles (porcelaine décorative). Faire préalablement un test sur une petite surface.

## DONNEES TECHNIQUES

pH	<1.0
Densité	1.083
Aspect	Jaune / marron clair

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

**NCH**

maintenance



**NCH FRANCE SAS**  
Immeuble WeWork  
198, Avenue de France  
75013 Paris  
Tél. : +33 (0)1 64 44 51 60  
www.ncheurope.com



**NCH AG / SA**  
Oberneuhofstrasse 6  
CH-6340 Baar  
Tel.: (041) 711 20 84/5  
Fax: (041) 710 49 80  
E-Mail: nch\_ch@nch.com