

# Alcasan

Reiniger voor zuurgevoelige oppervlakken  
Nettoyant pour surface sensibles aux acides  
Cleaner for acid sensitive surfaces  
Reiniger für säureempfindliche Oberflächen  
Limpiador para superficies sensibles a los ácidos

## Fiche technique



### Application

Alcasan est un nettoyant sanitaire écologique professionnel prêt à l'emploi. Alcasan ne contient pas d'acide et peut donc être appliqué sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, pierre de taille,... Ce produit est destiné au nettoyage par pulvérisation des lavabos, douches, WC, Sols et céramiques murales.

Avantages pour l'environnement: Tous les nettoyants de la gamme TECHNO GREEN sont complètement biodégradables. Ils ne contiennent pas de chlore ou autres halogènes, de détergents d'origine pétrolière et d'acides minéraux. Les détergents sont tous d'origine végétale et présentent une haute compatibilité cutanée. Faible impact sur la vie aquatique suivant le test OCDE 202.

### Mode d'emploi

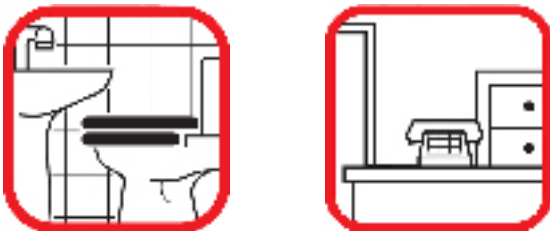
Pulvériser le produit pur sur la surface à nettoyer. Ne pas laisser sécher Nettoyer au moyen d'une éponge ou d'une lavette. Le rinçage n'est pas nécessaire.

### Données logistiques

Etat	liquide
Couleur	brun clair
Parfum	citron
Viscosité	<50 mPa.s à 25°C
Densité relative 20°C	1,030 kg/l
pH 100 % 20°C	10,5
pH 1 % 20°C	8
Point d'inflammation	55-100°C
Solubilité dans l'eau 20°C	complète

### Sécurité

Sans risques pour la santé et l'environnement conformément à la directive CEE/1999/45.



### Données Logistiques

**Produit:** Alcasan  
Contenu: 500 ml

Poids brut: 0.593 kg  
Poids net: 0.515 kg  
Dimensions (l x l x h): 100 x 52 x 256 mm  
Code-EAN produit: 5412533145007  
Numéro d'article: 431070003

**Boîte:** 12 unités par boîte

Poids brut: 7.301 kg  
Poids net: 6.18 kg  
Dimensions (l x l x h): 372 x 195 x 265 mm  
Code-EAN boîte: 5412533145120

**Palette:** Europalette  
12 boîtes/couche, 5 couches/palette,  
60 boîtes/palette

Poids brut: 459.76 kg  
Poids net: 370.8 kg  
Dimensions (l x l x h): 1200 x 800 x 1480