

Liquide acide nettoyant détartrant pour éliminer les dépôts calcaires sur les surfaces. Formule peu moussante, idéale pour les appareils à haute pression et les machines de nettoyage.



## Avantages :

- 1** Peut être utilisé pour un nettoyage manuel ou par l'intermédiaire d'un appareil de nettoyage
- 2** Ne dégage que très peu d'odeur
- 3** Particulièrement adapté aux appareils haute pression et aux machines de nettoyage : mousse très peu
- 4** Peut être stocké pendant plusieurs années

## Utilisation

### Fonction du produit : nettoyage des surfaces.

Flisan HS élimine rapidement le calcaire, les dépôts d'urine et partiellement la rouille.

## Description

### Détergent liquide acide.

Contient : Acide chlorhydrique (5-15%), Acide phosphorique (5-15%), Agents de surface cationiques (<5%), Agents de surface non ioniques (<5%).

## Agrément

Conforme à la réglementation sur les détergents (Règlement (CE) no 648/2004 du Parlement européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents)

Emballage agréé UN

## Dosage/mode d'emploi

- **Nettoyage principal** par l'intermédiaire d'une nettoyeuse haute pression : procéder à un mélange préalable en diluant **1 L de Flisan HS avec 3 à 10 L d'eau**, répandre, laisser agir et rincer au jet.
- **Nettoyage principal manuel** : diluer **1 L de Flisan HS avec 1 à 10 L d'eau** selon l'entartrage, laisser agir 10 à 15 minutes, passer le balai-brosse, rincer. Mouiller au préalable les surfaces carrelées.
- **Entretien courant** : selon l'entartrage, diluer **1 L de Flisan HS avec 20 à 80 litres d'eau**. Avant chaque nettoyage il convient de bien mouiller la surface à nettoyer afin de ménager les joints. Ne pas laisser agir plus de 10 minutes sur des armatures. L'eau chaude renforce l'action détergente. Après chaque nettoyage prendre bien soin de rincer, surtout en cas d'emploi sur aluminium.

Ne convient pas aux matériaux ne résistant pas aux produits acides.

Référence	2113354
Unité de vente	10 kg
Emballage	bidon
Nb u/colis	1
Nb u/palette	60