

ACIDO

Agent nettoyant et désinfectant acide.

Agent de nettoyage moussant liquide, hydrochlorique et sans acide fluorhydrique avec effet désinfectant pour l'élimination douce des minéraux, rouille, brouillard d'huile, ciment, graisse provenant de surfaces résistant aux acides.

Domaine d'utilisation :

- Nettoyage industriel : dissolution de rouille avec protection simultanée contre la nouvelle corrosion, ciment, ...
- Nettoyage de véhicules commerciaux : rouille, abrasion des disques de freins. Nettoyage de camions et véhicules utilitaires agricoles.
- Installation de lavage de voiture : graisses, huiles, ...
- Secteur alimentaire : nettoyage avec effet désinfectant dans les boucheries
- Secteur sanitaire : nettoyage avec effet désinfectant des carrelages.
Ne convient pas pour le marbre!

Important : Compte tenu de la concentration d'acide, un test préliminaire sur une petite surface à nettoyer est recommandé.

Avantages produits :

- Désinfectant (Rapport Fresenius sur demande)
- Particulièrement doux sur les matériaux grâce aux inhibiteurs. Adapté aux surfaces en aluminium, zinc et acier inox (la concentration et le temps de pause doivent être déterminés par un pré-test)
- Convient pour une utilisation dans un Nettoyeur Haute Pression si recommandé par le fabricant (pas d'utilisation continue et rinçage après utilisation).
- Puissant (fortement concentré)

Dissolvant pour rouille, calcaire, ciment dans les industries et les commerces.

Agent désinfectant dans les secteurs liés aux denrées alimentaires.

Application:

- Méthode de pré-pulvérisation avec nettoyage Haute Pression ultérieur : Pulvériser le Spray ALTO Acido sur la surface à nettoyer pur ou dilué jusqu'à 1:10, en fonction du type et du degré de salissure. Rincer ensuite la saleté avec le Nettoyeur Haute Pression. Le pulvérisateur doit être en PE, PP ou acier inox. Le détergent Acido peut également être brièvement utilisé dans un Nettoyeur Haute pression (Respecter les recommandations du fabricant. Rincer après utilisation)
- Nettoyage manuel : pur ou dilué jusqu'à 1:50.

- Equipement standard



Picture shown may not represent model quoted

Modèle	ACIDO SV1 10 L	ACIDO SV1 25 L
Référence	105301622	105301623
Caractéristiques Techniques		
Conditionnement	10 L	25 L
Classe/Emballage	8/III	8/III
Ph	<1	<1
Numéro UN	1760	1760



ACIDO

● Equipement standard, ○ Accessoires Supplémentaires, □ Equipement Optionnel

