

PULVERISATEUR SPECIAL DETERGENTS ALCALINS - 1 L

Référence 75-5140

Pulvérisateur résistant et polyvalent à utiliser avec les détergents alcalins.

Domaines d'applications

Usage général dans le domaine du nettoyage et la désinfection. Spécialement indiqué pour les substances alcalines, alcools et acétones.

Utilisation : ▶ Nettoyage en général (sols, murs, vitres)
▶ Nettoyage automobile ▶ Nettoyage de cuisines
▶ Élevages ▶ Alimentation (boulangeries, installations laitières, fabrication de boissons...)

Élimination de : Graisse animale, minérale et végétale, protéines, sang, œufs, lubrifiants, huiles minérales...

Propriétés

- Pulvérisateur conçu avec des matériaux très résistants à la plupart des agents chimiques alcalins.
- Conception ergonomique.
- Grande ouverture de remplissage.
- Réservoir résistant translucide avec indicateur de niveau.
- Soupape de sécurité avec fonction de dépressurisation.
- Montage et démontage facile et sans outils.
- Livré avec 2 buses pour une pulvérisation en éventail, jet vertical ou horizontal

Caractéristiques techniques

Capacité utile :	1 L	Température max. :	40 °C
Capacité totale :	1,5 L	Poids net :	0,460 kg
Pression maximale :	2,5 bar	Couleur :	Bleu / translucide

Utilisation

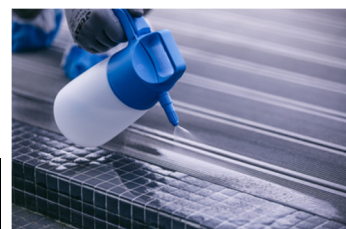
Monter la buse en fonction de la pulvérisation souhaitée. Verser le liquide à pulvériser dans le réservoir en respectant l'indicateur de niveau (max. 1 L). Bien refermer. Actionner la manette (environ 15 fois) pour mettre en pression. Dépressuriser le pulvérisateur après chaque utilisation en tirant sur la soupape de sécurité et le rincer.

Recommandations :

Rincer le pulvérisateur à l'eau. Appliquer quelques gouttes de lubrifiant sur les parties en mouvement, par exemple : **70-25 METAFLON**. Utilisez nos équipements de protection (gants, masques).



75-5140



Exemples de détergents alcalins METAFLUX

75-25	DÉTERGENT UNIVERSEL
75-79	DÉTERGENT UNIVERSEL SPECIAL NSF
75-65	NETTOYANT ATELIER
75-43	DEGRA-FINISH
75-35	DÉTERGENT SPECIAL S-F-G (Suié-Fumée-Graisse)
75-20	DÉTERJANTES