

# P-STOP U (Déboucheur liquide)

DATE DE MISE A JOUR : 03/06/24

## RESTAURATION COLLECTIVE

### Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide légèrement trouble
Couleur	Ocre
Odeur	Inodore
pH pur	Non disponible
pH à 10g/l	12,9±0,2
Masse volumique	1,499±0,015 g/cm <sup>3</sup>
Point de congélation	4 °C
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau en toutes proportions

### Propriétés :

Détergent  
Dégraissant  
Fortement concentré  
Mouillant

### Application :

P-STOP U (Déboucheur liquide) possède un grand pouvoir de pénétration, de dégradation des souillures organiques :

### Mode d'emploi :

Concentration : 1 - 5 %  
Température : ambiante  
Temps de contact : 5-15 mn minimum

Séquence standard d'utilisation :  
Rinçage à l'eau  
Application solution P-STOP U  
Rinçage final à l'eau potable  
Ne pas appliquer sur des métaux légers (aluminium, zinc,...).  
Ne pas mélanger avec un acide

### Paramètres de contrôle :

Prise d'échantillon : 10ml  
Indicateur : Phénolphtaléine 0,9 % (m/v) ou ortho-crésolphtaléine 0,9% (m/v)  
Réactif : HCl N/2

# P-STOP U (Déboucheur liquide)

DATE DE MISE A JOUR : 03/06/24

Facteur de titrage :  $f = 0,43 \pm 0,01$

Concentration en % = chute de burette \* f

Concentration en g/l = chute de burette \* f \* 10

- Remplir la burette de 25 mL avec le titrant considéré
- Dans un erlen de 250 mL, placer la prise d'essai de l'échantillon à doser
- Ajouter environ 10 gouttes d'indicateur coloré
- Homogénéiser le contenu manuellement
- Titrer avec la solution le titrant jusqu'à ce que la solution vire de coloration
- Noter le volume de titrant versé.

## **Conditionnements :**

Jerrican	5l	Jaune	7kg	(carton 4x7 kg)
pack (2x5L)	10l	Jaune	14kg	
Jerrican	22l	Jaune	33kg	

## **Qualité - Sécurité :**

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.kersia-group.com>

## **Réglementation**

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

P-STOP U (Déboucheur liquide) est un mélange conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH), quel que soit le site de fabrication.

Les substances concernées par le Règlement REACH et contenues dans P-STOP U (Déboucheur liquide) ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

P-STOP U (Déboucheur liquide) ne contient pas de substance dite "extrêmement préoccupante" dans la liste actuelle des substances candidates à l'autorisation publiée et mise à jour régulièrement par l'ECHA.