

Pripan

Description

Produit détergent sans phosphore pour le nettoyage en Industries agroalimentaires.

Qualités

- Le Pripan est un détergent neutre liquide pour un usage sur les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.
- Le Pripan possède de très bonnes propriétés détergentes vis à vis des souillures grasses.
- Formule adaptée pour le nettoyage manuel et le nettoyage en mousse.

Propriétés

Caractéristiques

Physico-chimiques

. Aspect :	Liquide transparent à jaune clair
. Nature :	Neutre
. pH 1 % à 20° C, en eau distillée :	7,0 ± 0,3
. Température de stockage :	0°C – 50°C
. Densité à 20°C :	1.030 – 1.060 g/cm ³
. Teneur en P :	0.00 %
. Teneur en N :	0.00 %
. DCO :	450 - 470 mg O ₂ /g
. Solubilité :	miscible dans l'eau

Comportement vis-à-vis des matériaux

Le Pripan est, dans les conditions d'application décrites ci-après, compatible avec :

Les métaux : acier, acier inoxydable, cuivre et alliages de cuivre, aluminium, fer galvanisé

Les plastiques : PE, PP, PVC

Autres : bois laqué, marbre et surfaces délicates similaires...

Autorisation

Produit conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret n°73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1er août 1905, modifié par l'arrêté du 19/12/2013 concernant les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux. A noter qu'il existe une obligation générale de faire suivre l'application par un rinçage à l'eau potable ou à la vapeur d'eau.

Application

Domaine d'application

Le Pripan est un produit neutre très moussant destiné au nettoyage de tout type de surface en industrie agroalimentaire.

Le Pripan est particulièrement adapté pour le :

- Nettoyage des sols ;
- Nettoyage du petit matériel ;
- Nettoyage des surfaces sensibles ;
- Nettoyage des surfaces en élastomère.

Son pH neutre permet également une utilisation en nettoyage manuel.

Mode d'emploi

Préparation des solutions : ajouter le produit dans l'eau (froide de préférence), en respectant l'ordre eau puis produit.

Après le nettoyage, toutes les surfaces en contact avec les aliments doivent être rincées soigneusement à l'eau potable.

- . Concentration : 0,5 à 2 % (m/v)
- . Température : Ambiante à 40-50°C en nettoyage manuel
Ambiante à 60°C en nettoyage sous mousse
- . Temps de contact : 10 à 20 mins

Matériel d'application

Les solutions de Pripan peuvent être dosées automatiquement avec notre matériel d'application P3.
(Consulter notre Service Technique).

Contrôle de concentration

La concentration de Pripan ne peut être contrôlée par dosage chimique ou à l'aide d'une courbe de conductivité. Lorsqu'une mesure de conductivité pour suivi de concentration est souhaitée, Pripan possédant une très faible conductivité, l'utilisateur doit réaliser une mesure de conductivité de son eau et de la solution à la concentration cible pour fixer des valeurs à respecter

Sécurité et précautions d'emploi

Les symboles de danger ainsi que les phrases de risques en application sont mentionnés sur la fiche de données de sécurité de chaque produit ECOLAB. Nous vous recommandons de suivre nos formations et d'utiliser notre livret sécurité pour une utilisation sécurisée des produits détergents et désinfectants. Votre responsable de secteur ECOLAB se tient à votre disposition pour tout renseignement.

Avant utilisation, lire attentivement les conseils mentionnés sur l'étiquette ou la Fiche de Données de Sécurité du produit.

Obtention des fiches de sécurité : consulter le site internet
<http://fr-fr.ecolab.com/>

Les déclarations, les informations et les données présentées ici sont jugées précises et fiables. Ces informations décrivent les caractéristiques du produit en usage ordinaire, mais ne peuvent être considérées comme une garantie, une garantie expresse ou une garantie implicite pour l'adéquation à un usage particulier et ne doivent pas étendre les droits de garantie (le cas échéant). Les spécifications et les performances peuvent varier en fonction des conditions opérationnelles. Étant donné que de nombreux paramètres influenceront le rendement et l'applicabilité du produit, ces informations n'exonèrent en aucun cas l'utilisateur de sa responsabilité en ce qui concerne l'adéquation du produit et les mesures de sécurité appropriées à prendre.

FH 0640 – 01/22 – 12

Ecolab snc
23, avenue Aristide Briand
94110 Arcueil

ECOLAB[®]
Food & Beverage Division