

Pripan

Description: **Produit de nettoyage neutre pour l'industrie alimentaire**

Propriétés:

- * Détergent liquide neutre à utiliser sur toutes les surfaces en contact avec les aliments
- * Bonnes propriétés de dissolution des graisses
- * Convient au nettoyage manuel et à la mousse
- * Pas corrosif, pas toxique
- * Doux pour la peau
- * Ne convient pas pour le nettoyage en circuit fermé à cause de ses propriétés moussantes

Caractéristiques du produit:

Composants de base	liquide incolore à jaunâtre
Stabilité de stockage	0 à 50°C À des températures <8 ° C, le produit peut être trouble. Ceci est réversible à température ambiante.
Solubilité:	Miscible à l'eau en toutes proportions.
Densité:	1.030 – 1.060 g/cm ³ (à 20°C)
Teneur en P:	0,00%
Teneur en N	0,00%
Valeur DCO	450 - 470 mg O ₂ /g
Point d'inflammation	>100°C
pH pur:	6.2 – 7.4 (100 %, 20 °C)
pH en solution:	6.7 – 7.3 (1 %, 20 °C, eau déminéralisée)

Résistance des matériaux: **PRIPAN** est, dans les conditions d'application décrites ci-dessous, compatible avec:

Métaux	Acier, acier inoxydable, cuivre et alliages de cuivre, aluminium, fer galvanisé
Plastiques:	PE, PP, PVC

Autres: Bois laqué, carreaux de terrasse, marbre et similaires surfaces délicats

Application: **PRIPAN** est un détergent liquide neutre fortement moussant conçu pour une utilisation générale dans les industries alimentaires, des boissons et des produits laitiers

PRIPAN peut être utilisé comme:

- * nettoyant manuel
- * nettoyant à la mousse

Dosage: 0,5% - 2,0%
(50 ml - 200 ml pour 10L d'eau)

En cas de salissures importantes on peut augmenter la concentration sans risque de corrosion pour le matériel

Température: Température ambiante à chaud (40 à 50 °C) pour le nettoyage manuel
30 à 80 °C pour le nettoyage à la mousse
La détergence du produit est renforcée à des températures plus élevées

Temps de contact: 10 à 20 minutes

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

Indications importantes : Les déchets contenant des produits chimiques ne doivent être rejetés que conformément à la réglementation locale.

Les déchets contenant des produits chimiques ne doivent être éliminés dans la station de purification biologique que si le réservoir de neutralisation et de tampon a été passé.

Lorsque des déchets contaminés chimiquement sont éliminés, il est essentiel de se pencher spécifiquement sur la bactériotoxicité de cette eau. Ceci est particulièrement important lorsqu'il s'agit de déchets biocidaux et de stations d'épuration anaérobies.

En cas de doute, veuillez contacter notre service technique.

Mode d'emploi Détermination de la concentration

La concentration de **PRIPAN** ne peut pas être mesurée en utilisant la conductivité ou le titrage.

Système d'application:

Pour le nettoyage à la mousse avec **PRIPAN**, nous recommandons l'Ecolab Gamme hybride ou équipement de nettoyage en usine ouverte qui fournit:

- * Fonction mousse, désinfection et rinçage
- * Systèmes stationnaires et mobiles pour une flexibilité totale
- * Conception compacte, robuste et hygiénique
- * Sécurité élevée de l'opérateur
- * Équipement spécial pour les systèmes de nettoyage fixe et mobile (par ex. chambres à fumée, charges, nettoyage des bandes..)

Aspects de sécurité:

Les identifications de dangers pertinentes de **PRIPAN** sont indiquées dans la fiche de données sur la sécurité. Veuillez contacter votre représentant Ecolab pour toute question.

Solutions totales en matière d'hygiène:

Les concepts d'hygiène jouent un rôle clé dans les industries de l'alimentation, des boissons, des produits pharmaceutiques et cosmétiques. Ecolab propose des solutions pour une hygiène optimale.

Nous utilisons une vaste gamme de produits, des équipements spécifiques pour le stockage, l'administration, le contrôle et le suivi des processus d'hygiène. Tout cela peut être appliqué séparément ou dans un concept total. Nos concepts d'hygiène sont nombreux : des exemples bien connus sont Topax Integral (systèmes de mousse basse pression), Protect User Support (systèmes de stockage et de distribution), PlanChexx (outil de procédure d'hygiène). La combinaison de produits, d'équipements et de services garantit à Ecolab une position unique dans la gestion de l'hygiène.

Ecolab développe et fabrique des systèmes de nettoyage et de désinfection de haute qualité pour le marché institutionnel et industriel. Ecolab offre des solutions totales pour les entreprises de nettoyage, les établissements de soins de santé, les entreprises de loisirs, les entreprises de soins textiles, Horeca, la restauration, l'industrie alimentaire, les industries pharmaceutiques et cosmétiques. Ecolab propose une offre complète dans tous les domaines du nettoyage et de la désinfection. Non seulement au Benelux, mais dans le monde entier.

Ecolab dispose d'un vaste département de recherche et développement où les produits et les systèmes sont développés. L'efficacité, les coûts d'exploitation, l'impact environnemental et la sécurité sont pris en compte en tout temps.

Les déclarations, informations et données fournies ont été compilées avec la plus grande précision et fiabilité possibles; Les informations décrivent les avantages caractéristiques de ce produit dans des conditions normales d'utilisation. Toutefois, ceux-ci ne peuvent pas servir de garantie, explicite ou implicite, quant à l'adéquation d'un usage spécifique, et n'affectent pas la garantie obligatoire (le cas échéant). Les spécifications et les performances peuvent varier en fonction des conditions opérationnelles. Etant donné que différents paramètres affectent les performances et l'applicabilité du produit, ces informations ne dégagent pas l'utilisateur de toute responsabilité juridique quant à l'adéquation du produit et à la prise de mesures de sécurité appropriées. Enfin, une éventuelle atteinte aux droits de brevet doit être évitée à tout moment. Les informations contenues dans les informations sur les produits sont celles connues au moment de la publication et ne constituent pas un engagement juridiquement contraignant en ce qui concerne les propriétés ou l'utilisation spécifique de nos produits. Des test individuels et la prudence nécessaire lors de l'utilisation de nos produits sont recommandés.

version: janvier 2020

ECOLAB BV
Iepenhoeve 7
3438 MR Nieuwegein
NEDERLAND
0031 (0) 30 608 2222
nl-nl.ecolab.com

ECOLAB BVBA
Noordkustlaan 16c
1702 Groot-Bijgaarden
BELGIE
0032 (0) 2 467 51 11
nl.be.ecolab.com