

Ansep Z

Description: **Détergent poudre alcalin chloré pour le nettoyage des surfaces dans les Industries Agroalimentaires.**

Caractéristiques:

- * l'**ANSEP Z** est un détergent alcalin chloré complet, particulièrement riche en agent détergent, ce qui lui confère un pouvoir de dégraissage des surfaces, et un très fort pouvoir anti-collant.
- * son pH modéré autorise son utilisation pour des nettoyages manuels et sur des surfaces en aluminium.
- * particulièrement efficace pour le nettoyage des barattes en beurrerie

Informations produit:

Présentation:	poudre blanche
Stabilité au stockage:	0 à 40°C
Solubilité:	miscible à l'eau dans n'importe quel rapport à 20°C
Teneur en P:	6,80%
Teneur en N:	0,00%
Poids en vrac:	1000 - 1050 kg/m3
Point éclair:	non applicable
pH:	11,00 - 12,00 (1%, 20°C, eau distillée)
Formation de mousse:	moussant - ne convient pas aux systèmes CIP

Résistance matérielle: ANSEP Z est, dans les conditions d'application décrites ci-dessous, compatible avec:

Les métaux:	aciers inoxydables (AISI 304), surfaces étamées, aluminium et alliages
Plastiques:	tous matériaux polymères résistants aux pH basiques et au chlore
Joints:	tous matériaux polymères résistants aux pH basiques et au chlore

Application: **ANSEP Z** convient au nettoyage des installations de traitement, des cuves

et des équipements fortement contaminés par les graisses, notamment pour le barratage du beurre.

ANSEP Z peut également être utilisé pour le nettoyage général d'installations.

Nettoyage général:

Concentration: 1 à 2% **ANSEP Z**
Température: 60 à 70°C
Temps de contact: 10 à 20 minutes

Après le nettoyage, rincez abondamment à l'eau pour éviter la formation de résidus causés par la solution d'application séchée.

Barattes en beurrerie:

En raison des excellentes propriétés de dégraissage et de mouillage des surfaces, **ANSEP Z** est idéal pour le nettoyage des barattes.

Concentration: 1 à 2% **ANSEP Z**
Température: 60 à 70°C
Temps de contact: 10 à 20 minutes

Après le nettoyage, rincez abondamment à l'eau pour éviter la formation de résidus causés par la solution d'application séchée.

Analyse:

Méthode de titrage:

Prise d'essai: 50ml solution d'utilisation
Ajouter une pointe de spatule à la solution d'**ANSEP Z** pour décomposer le chlore existant.
Indicateur coloré: Phénolphtaléine
Solution de titrage: 0,5 N HCl
Facteur de titrage: 0,09

Nombre de ml d'HCl N/2 versés (x) 0,09 = Concentration en % **ANSEP Z**.

Sécurité:

Les identifications de danger pertinentes pour **ANSEP Z** sont spécifiées dans la fiche de données de sécurité. Veuillez contacter votre représentant Ecolab si vous avez d'autres questions.

Solutions totale en hygiène:

Les concepts d'hygiène jouent un rôle clé dans les industries alimentaire, des boissons, pharmaceutique et cosmétique. Ecolab propose des solutions pour une hygiène optimale.

Nous utilisons une gamme de produits complète, des équipements spécifiques pour le stockage, le dosage, le contrôle et la surveillance des

processus d'hygiène. Tout cela peut être appliqué séparément ou dans un concept global. Nos concepts d'hygiène sont nombreux. Exemples connus: Topax integral (systèmes de mousse à basse pression), Protect User Support (systèmes de stockage et de distribution), PlanChexx (outil de procédure d'hygiène). La combinaison des produits, d'équipements et de services garantit à Ecolab une position unique dans la gestion de l'hygiène.

Ecolab développe et produit des systèmes de nettoyage et de désinfection de haute qualité pour le marché institutionnel et industriel. Ecolab propose des solutions complètes pour les entreprises de nettoyage, les établissements de santé, les entreprises de loisirs, les entreprises de traitement des textiles, l'hôtellerie, la restauration, l'alimentation, les industries pharmaceutique et cosmétique. Ecolab propose une gamme complète dans tous les domaines du nettoyage et de la désinfection. Pas seulement au Benelux, mais dans le monde entier.

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

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 tests individuels et la prudence nécessaire lors de l'utilisation de nos produits sont recommandés.

version: novembre 2019

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

