

Ansep Z

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

- Qualités**
- 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 anticollant.
 - Son pH modéré autorise son utilisation pour des nettoyages manuels.
 - Compatible avec des surfaces en aluminium
 - Spécialement adapté aux beurreries.

Propriétés

Caractéristiques

Physico-chimiques

. Présentation :	Poudre blanche
. Nature :	alcalin chloré
. pH à 1% (m/v) en eau distillée et à 20 °C :	11,0 – 12,0
. Stabilité au stockage :	0 à 40°C
. Teneur en N :	0,00 %
. Teneur en P :	6,80 %
. DCO :	non applicable
. Formation de mousse :	moussant ne convient pas en CIP
. Densité :	1000 – 1050 kg/m ³

Comportement vis-à-vis des matériaux

Les solutions de l'Ansep Z sont utilisables sur la plupart des matériaux utilisés en industrie agroalimentaire :

Metaux : aciers inoxydables (AISI 304), surfaces étamées, aluminium et alliages d'aluminium.

Plastiques et joints : tous matériaux polymères résistants aux pH basiques et au chlore.

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

L'Ansep Z est destiné :

- aux nettoyages manuels du petit matériel de production démontable,
- aux nettoyages du matériel de buanderie grâce à ses propriétés anticollantes vis-à-vis de la matière grasse,
- aux nettoyages des sols en solution ou saupoudrage direct.

Il peut être mis en œuvre en NEP dans le cas où une légère formation de mousse est acceptable.

Mode d'emploi

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

En circulation ou manuellement :

- . Concentration : 0,5 à 2 %,
- . Température : 60 à 70 ° C maximum,
- . Temps de contact : 5 à 30 mins.

L'opération de nettoyage doit être suivie d'un rinçage complet à l'eau potable.

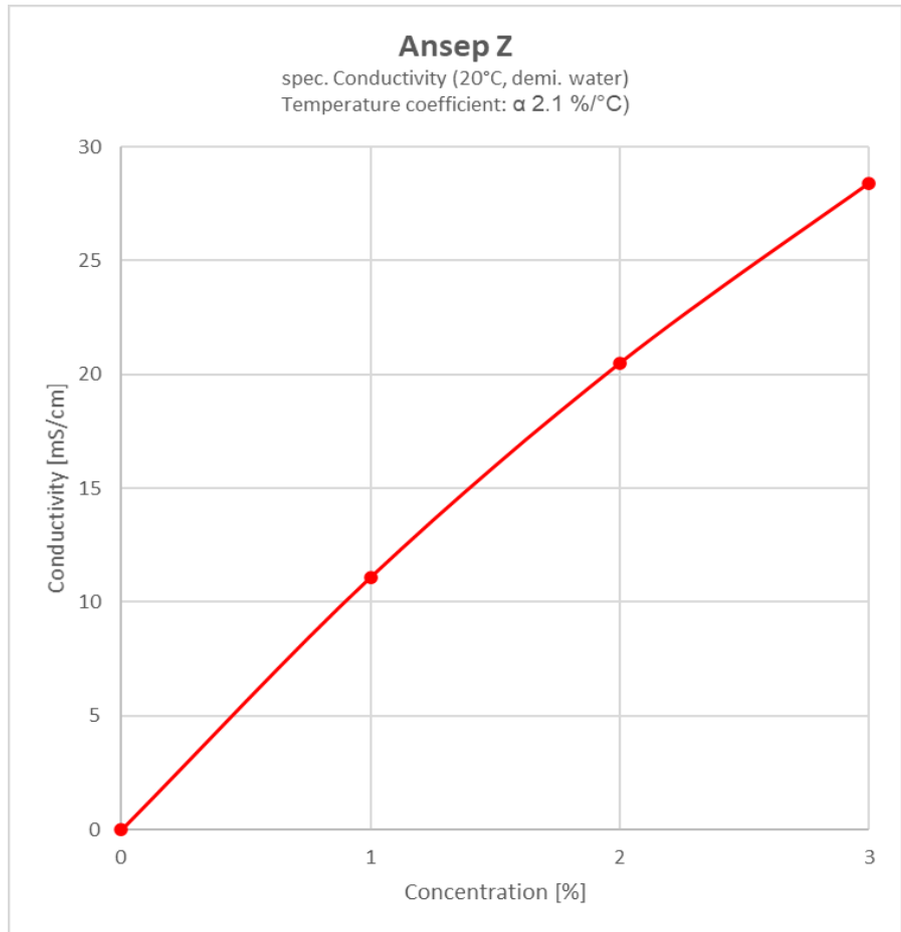
Contrôle de la concentration

- . Prise d'essai : 50 ml,
- . Indicateur coloré : Phénolphthaléine ou substitut non CMR,
- . Réactif : HCl N/2
- . Facteur de titrage : 0,09

Neutraliser le chlore au préalable par addition de thiosulfate de sodium.

$$\text{Nombre de ml d'HCl N/2 versés (x) facteur de titrage} = \text{Concentration en \% (m/v)}.$$

Conductivité



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 9630 – 09/21 – 22

Ecolab snc
23, avenue Aristide Briand
94110 Arcueil

ECOLAB[®]
Food & Beverage Division