

Aniosgel 85 NPC

Description **Gel hydro alcoolique désinfectant pour le traitement hygiénique et la désinfection des mains par friction en Industries Agroalimentaires**

- Qualités**
- Aniosgel 85 NPC est un produit prêt à l'emploi présentant un très large spectre d'activité désinfectante (Bactéricide, Fongicide, Virucide).
 - Aniosgel 85 NPC est efficace pour le traitement hygiénique des mains par friction selon la norme EN 1500 pour un temps de contact de 30 secondes.
 - Testé sous contrôle dermatologique, Aniosgel 85 NPC est une formule hypoallergénique, il n'entraîne pas de problème d'irritation, même dans le cas d'une utilisation fréquente.
 - Formulé sans parfum ni colorant.

Propriétés

Caractéristiques Physico-chimiques

. Présentation :	Gel limpide incolore
. Nature :	Neutre
. pH produit pur :	5,5 ± 0,5
. Densité à 20° C :	0,862 ± 0,01
. Formation de mousse :	Néant
. Point éclair :	+23°C
. Température de stockage :	+5°C à +25°C

Application

Domaine d'application

Aniosgel 85 NPC s'utilise pour l'hygiène des mains en Industries Agroalimentaires.
Aniosgel 85 NPC est recommandé en application désinfectante préventive, aussi souvent que nécessaire, pour tous les personnels opérant dans les zones de fabrication des denrées alimentaires.

Réglementation

Dans le cadre du règlement Biocide BPR UE 528/2012, Aniosgel 85 NPC est un biocide inscrit à l'inventaire Simmbad sous le groupe 1 TP01 - *Produits biocides destinés à l'hygiène humaine*.
Matière active : Ethanol 70%.

Activité désinfectante

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040	30 sec
	Selon EN 13727: BMR, BHR, Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis	30 sec
	EN 1276	30 sec
Mycobactéries	EN 14348	30 sec
Levures/ Moisissures	EN 1275	30 sec
	EN 1650	30 sec
	Selon EN 1650: Tricophyton mentagrophytes	30 sec
Virus	EN 14476: Poliovirus: 2 minutes, Adenovirus, Norovirus Murin	30 sec
	Selon EN 14476: HIV-1, PRV, BVDV, Rotavirus, Herpesvirus, VRS, Influenzavirus A H5N1 - H1N1, Coronavirus	30 sec

Mode d'emploi

- Appliquer exclusivement sur mains préalablement nettoyées et sèches, 3 à 5 ml d'Aniosgel 85 NPC (quantité suffisante pour maintenir les mains humides 30 secondes).
- Frotter soigneusement les mains durant 30 secondes.
- Ne pas rincer ni essuyer les mains, laisser sécher.

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 2350 – 11/20 – 30

Ecolab snc
23, avenue Aristide Briand
94110 Arcueil

ECOLAB[®]
Food & Beverage Division