



Réf : 566102

## FONCTION DU PRODUIT

## BIOCIDES TP2 et TP4

Type de préparation : **prêt à l'emploi**

## DESCRIPTION PRODUIT

Nature du produit : Lingette désinfectante DASR

Fonction / Usage principal : Désinfection des surfaces &amp; mains

Domaines d'application : Milieu alimentaire, santé, collectivité  
et industrieCaractéristiques générales : Bactéricide, fongicide, virucide,  
levuricide, sans rinçage

## Mode d'emploi

Lingette à usage unique. Lors de la première utilisation, ôter le couvercle de la boîte. Passer une lingette, prise au centre du bobinot, dans l'opercule. Ensuite, lors de chaque utilisation soulever la languette du couvercle, sortir la lingette jusqu'à la prédécoupe, puis la tirer d'un coup sec à l'horizontale. Bien refermer le couvercle après utilisation. Après avoir sortie la lingette, traiter la surface et laisser sécher. Bien refermer le couvercle après utilisation.

## Caractéristiques techniques

Aspect	pH	Couleur	Dimensions
Lingette	7	Bleue	20x20cm

## Conditionnement

Boîte de 200

Colis de 6

Palette de 66 colis

Gencod : 3770003326908

## Précautions d'emploi :

Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.

Un essai préalable avant utilisation est recommandé afin d'obtenir le résultat souhaité

## Etiquetage réglementaire

cf. Section 2 de la Fiche Données de Sécurité  
Selon règlement CE 1272/2008 et ses modifications  
(étiquetage dit CLP)

- ☐ Pas d'étiquetage
- ☒ Etiquetage : SGHXX, ...
- ☐ Etiquetage additionnel

**Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.**

## Transport ADR

- ☒ Sousmis
- ☐ Non soumis

## Code douanier

0000.00.10.00

cf. Section 2 de la Fiche Données de Sécurité

## Efficacité désinfectante normative

Lingette désinfectante mains & surf recharge 200F DASR est conforme aux normes suivantes, à 20° :

Normes	Conditions	Souches	Concentration
Test en suspension pour industries et collectivités			
EN1276	5 min à 20°C	Escherichia coli CIP 54.127 Enterococcus hirae CIP 58.55 Pseudomonas aeruginosa CIP 103.467 Staphylococcus aureus CIP 4.83	80%
EN1650	5 min à 20°C	Aspergillus niger UMIP 1431.83 Candida albicans CIP 4872	100% 20%
Test en suspension dans le domaine médical			
EN13727+A2	60 sec à 20°C	Escherichia coli K12 Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	50% 80% 50% 80%
EN13624	60 sec à 20°C	Candida albicans	80%
EN14476	60 sec à 20°C	Norovirus murin souche S99 Berlin	80%
EN14476	5 min à 20°C	Adénovirus type 5, souche Adenoid 75 ATCC VR-5	80%
EN14476	30 sec à 20°C	Influenza virus type A – H1N1 – ATCC UR1469	80%
EN14476	30 sec à 20°C	Vaccinavirus modifié Ankara ATCC VR-1508	80%
EN14476	30 min à 20°C	Adénovirus type 5 Norovirus murin Poliovirus type 1	80%
Test de surface pour industries et collectivités			
EN13697	1 min à 20°C en conditions de saleté	Escherichia coli ATCC 10536 Enterococcus hirae ATCC 10541 Pseudomonas aeruginosa 15422 Staphylococcus aureus ATCC 6538 Listeria monocytogenes ATCC 19115 Salmonella Typhimurium ATCC 13311 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Candida albicans ATCC 10231	80% 80% 80% 80% 80% 80% 100% 80%
EN13697	5 min à 20°C en conditions de saleté	Escherichia coli CIP 54.127 Enterococcus hirae CIP 58.55 Pseudomonas aeruginosa CIP 103.467 Staphylococcus aureus CIP 4.83 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Candida albicans ATCC 10231	50% 50% 50% 80% 80% 60%
EN13697	15 min à 20°C en conditions de propreté	Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Candida albicans ATCC 10231	80% 80%
EN16615	5 min à 20°C en conditions de propreté	Enterococcus hirae DSM 3320 Pseudomonas aeruginosa DSM 939 Staphylococcus aureus DSM 799 Candida albicans DSM 1386	100%