

# DESINET

## NETTOYANT BACTERICIDE ALIMENTAIRE



RÉF > DES01

18/03/2020

## PROPRIÉTÉS

**DESINET** est un nettoyant bactéricide super concentré pour matériels et surfaces pouvant se trouver au contact des aliments.

**DESINET** est conforme à l'arrêté ministériel du 8/09/99 concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

**DESINET** est issu d'une combinaison très élaborée de sels minéraux, tensio-actifs non ioniques et cationiques, solvants hydrosolubles..., ce qui lui permet d'allier simultanément :

➤ Une bonne désinfection :

**DESINET** possède toutes les qualités bactéricides (gram-positif et gram-négatif).

**DESINET** est conforme à la norme EN 1276 (conditions de saleté) à la concentration de 4 %.

➤ Un bon nettoyage :

- Sur tous supports (inox, carrelage, peinture, polyester...) sans risques d'effets secondaires.
- Sur toutes salissures d'origine animale, végétale ou minérale (graisse, huile, camboui...).

**DESINET** est particulièrement apprécié dans toutes les collectivités, municipalités, industries...

## MODE D'EMPLOI

**DESINET** peut être dilué dans l'eau froide ou chaude (jusqu'à 55-60°C) à une concentration de 2 à 10% suivant l'état d'encrassement du support, pour application en trempage, brossage ou pulvérisation.

Pour une bonne efficacité bactéricide, utilisez **DESINET** à une concentration de 4 % et un temps de contact de 5 minutes minimum.

Rincer ensuite les surfaces nettoyées à l'eau claire.

## PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

## LES + PRODUITS

PERMET  
UN NETTOYAGE :

■ EFFICACE

■ FACILE



■ RAPIDE

EFFICACE  
SUR LE  
CORONAVIRUS

PEU MOUSSANT

BIODÉGRADABILITÉ  
> 90%

CONFORMITÉ

- ARRÊTÉ MINISTÉRIEL  
DU 8/09/99
- NORME EN 1276



LA CELTIQUE  
FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86  
contact@celtique-industrielle.com