

PRO NDA FOAM 20L/CPA01420F/15414798010540



- Nettoyant alcalin surpuissant.
- Contient des tensioactifs biodégradables.
- Formule concentrée.
- Application manuelle, à l'aide d'un canon à mousse ou d'un nettoyeur H/B pression.



PROPRIETES

- Conforme à la norme réglementant les constituants de produits destinés au nettoyage de matériel ou surfaces pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.
- Nettoyant alcalin concentré spécialement développé pour l'élimination des graisses et des huiles cuites ou brûlées en industrie agro-alimentaire.
- Convient pour le nettoyage des outils et accessoires de cuisine (plats de cuisson, plaques et platines de boulangerie, casseroles, lames de trancheuse, hachoir à viandes...)
- Convient également pour le nettoyage des fumoirs.
- Convient pour le nettoyage du matériel et des bâtiments d'élevage.

MODE D'EMPLOI

Application manuelle :

- Diluer dans de l'eau de 1 à 4% (en fonction du degré de salissure).
- Appliquer la solution à l'aide d'une brosse et frotter jusqu'à disparition des souillures.
- Rincer abondamment à l'eau claire.

Application par bain de trempage :

- Diluer dans de l'eau 1 à 4% (en fonction du degré de salissure).
- Plonger les outils et les accessoires de cuisine dans le bain pendant 20 à 30 minutes. Les accessoires de cuisine fortement souillés peuvent nécessiter un temps de trempage plus long.
- Rincer abondamment à l'eau claire.

Application à l'aide d'un canon à mousse :

- Diluer dans de l'eau de 2,5 à 10%.
- Appliquer à l'aide du canon à mousse (se référer à la notice technique de l'appareil) sur la surface à nettoyer.
- Temps de contact : 5 à 10 minutes.
- Rincer abondamment à l'eau chaude ou froide sous pression.

Application à l'aide d'un nettoyeur haute ou basse pression :

DOSAGE

Application manuelle :

- Diluer dans de l'eau de 1 à 4% (en fonction du degré de salissure).

Application par bain de trempage :

- Diluer dans de l'eau 1 à 4% (en fonction du degré de salissure).

Application à l'aide d'un canon à mousse :

- Diluer dans de l'eau de 2,5 à 10%.

Application à l'aide d'un nettoyeur haute ou basse pression :

- Diluer de l'eau à 50%.

LOGISTIQUE

Palettisation: 36

Conditionnement: 20L

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique / Physical state	Liquide
pH	13,5
Densité / Density	1,450 kg/l (20°C)
Solubilité/ Solubility	Complètement soluble / Completely soluble



- Diluer de l'eau à 50%.
- Appliquer le PRO NDA FOAM dilué à l'eau avec le nettoyeur en mode basse pression.
- Laisser agir entre 5 et 10 minutes.
- Rincer en basse ou haute pression.

PRECAUTIONS

- Lire attentivement la fiche de sécurité, la fiche technique ainsi que l'étiquette sur l'emballage.
- Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité.
- Conserver à une température comprise entre 5° et 30°C en évitant les températures extrêmes (>40°C) durant des périodes prolongées.
- A usage strictement professionnel

BELGIUM
+32 (0) 81 83 00 83
mondo@bechems.eu • www.mondochemicals.com

