

HABAC 105

DÉTERGENT & DÉSINFECTANT



- ☑ **EFFICACE** : Large spectre d'activité désinfectante.
- ☑ **PÉNÉTRANT** : Fortement mouillant pour une action en profondeur.
- ☑ **PRATIQUE** : Facile à rincer.
- ☑ **SÛR** : Non caustique, sans soude ni potasse caustique.
- ☑ **FIABLE** : Actif même en eau dure.
- ☑ **RESPECTUEUX** : N'altère pas plastiques ni métaux non ferreux aux dosages recommandés.



UTILISATION :

Concentré miscible dans l'eau en toutes proportions.

Caractères nettoyants et fortement dégraissants avec fonctions bactéricides fongicides simultanées en présence de matières organiques.

Basse tension superficielle conférant un haut pouvoir pénétrant aux solutions.

Activité désinfectante suivants données littéraires :

DONNÉES EXPÉRIMENTALES SUIVANT LITTÉRATURE DE LA SUBSTANCE ACTIVE (ADBAC)

Efficacité bactéricide	NF EN 1276	2 % (5 mn) (condition de propreté : 0,3 g/l albumine)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i>
		5 % (5 mn) (condition de saleté : 3 g/l albumine)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i>
Efficacité fongicide	NF EN 1650	5 % (15 mn) (condition de propreté : 0,3 g/l albumine)	<i>Candida albicans</i>
		5 % (15 mn) (condition de saleté : 3 g/l albumine)	<i>Candida albicans</i>
Efficacité virucide	NF EN 14476	2 % (15 mn) (condition de propreté : 0,3 g/l albumine)	<i>Vaccinia virus Ankara (MVA)</i>

Par son pouvoir désinfectant élimine les microorganismes responsables de fermentations malodorantes, odeurs de putréfaction, de mois, etc...

Nettoyant désinfectant concentré, efficace et économique pour les industries agroalimentaires, cuisines restauration, collectivités, etc...

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

HABAC 105

DÉTERGENT & DÉSINFECTANT



MODE D'EMPLOI :



1. APPLICATION EN DILUTION
DANS L'EAU À 2 % EN V/V À 30 -
35 °C DE PRÉFÉRENCE



2. DÉBARRASSER LES
SURFACES DES RÉSIDUS



3. APPLIQUER SELON LE CAS :
PAR PULVÉRISATION UNIFORME
pour imprégnation des surfaces



PAR ASPERSION ou PAR CIRCULATION
dans les systèmes de lavage en place
(N.E.P., C.I.P.)



AU BAIN PAR IMMERSION, TREMPAGE ou
PAR BROSSAGE des matériels et ustensiles



4. LAISSER 5 MIN MINIMUM
la solution au contact des supports
ou surfaces à traiter



5. RINÇER À L'EAU POTABLE
(pour les surfaces entrant
au contact des aliments)



CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- › **ÉTAT PHYSIQUE** : Liquide.
- › **MASSE VOLUMIQUE** : 1080 g/l +/- 20 g/l.
- › **RÉACTION CHIMIQUE** : Faiblement alcaline, non caustique
- › **TENSION SUPERFICIELLE** : 31,2 dyne/cm à 1%
- › **ASPECT** : Limpide.
- › **PH PUR** : 12.5
- › **PH À 1%** : 10.25
- › **COULEUR** : Lilas
- › **IONOGÉNÉITÉ** : Cationique

Usage biocide TP 2 - 4 : 75 g/kg CHLORURE D'ALKYL DIMETHYL
BENZYL AMMONIUM Contient CHLORURE D'ALKYL DI-
METHYL BENZYL AMMONIUM

- › **moins de 5% de** : agents de surface non ioniques
- › **moins de 5% de** : EDTA et sels
- › **désinfectants**



UTILISEZ LES BIOCIDES
AVEC PRÉCAUTION.

AVANT TOUTE UTILISATION,
LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES
INFORMATIONS CONCERNANT
LE PRODUIT

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.