



## CODES & EMBALLAGES

### Tropic

250 203 - Carton de 6 x 750 mL

250 204 - Carton de 2 x 5 L

### Floral

250 218 - Carton de 6 x 750 mL

250 219 - Carton de 2 x 5 L

## CARACTÉRISTIQUES

**Aspect** : Liquide limpide orangé ou rose

**pH à 1 %** : 4 ± 1

**Densité** : 1,02 ± 0,02

**Parfums** : Tropic, Floral



# SANIDÈS

## DÉTERGENT DÉSINFECTANT ACIDE DISSOUT LE CALCAIRE ET REDONNE DE LA BRILLANCE

Détergent désinfectant acide agréablement parfumé, pour l'entretien régulier des sanitaires. Produit 4 en 1 : nettoyant, détartrant, désodorisant et désinfectant. Dissout le calcaire et les traces laissées par l'eau et le savon, redonne un brillant aux sanitaires (baignoires, lavabos, robinetteries, carrelages, muraux, vitres, cuvettes WC, etc...).

Produit biocide TP2 - Bactéricide selon EN 1276 et EN 13697, levuricide/fongicide selon EN 1650 et EN 13697, et virucide selon EN 14476.

## MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi.

- Pulvériser le produit sur les parois des sanitaires.
- Laisser agir le temps nécessaire (voir le tableau des normes d'efficacité\*),
- Rincer à l'eau claire.

Pour un nettoyage et une désinfection bactéricide au quotidien, diluer à 20%.

## PRÉCAUTIONS

Uniquement pour usage professionnel. Tenir hors de portée des enfants. Le port de gants est conseillé. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Produit acide. Eviter le contact avec la peau. En cas de doute, faire un test au préalable sur une surface cachée. Ne pas appliquer sur matériaux sensibles à l'acide, tels que marbre ou pierre naturelle. Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.

## LÉGISLATION

Produit conforme au règlement biocide CE 528/2012 et enregistré sous SIMMBAD.

**Type de préparation** : AL – Autres liquides destinés à être utilisés sans dilution.

TP2 Désinfectants des surfaces non en contact avec les denrées alimentaires.

**Matière active** : Chlorure de N-Alkyl (C12-C16)-N,N-diméthyl- N-benzylammonium (N° CAS 68424-85-1) à 7,5 g/Kg.

**Contient parmi d'autres composants** : (règlement (CE) N°648/2004) Moins de 5 % : phosphonates, agents de surface non ioniques. Désinfectants. Parfums

## SANIDÈS DÉTERGENT DÉSINFECTANT ACIDE



### \*CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

EFFICACITÉ	NORMES	CONDITIONS	TEMPS	%	SOUCHES
Bactéricide	EN 1276	Saleté générale (3 g/L albumine bovine)	5 mn.	Pur ou 20 %	Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae.
	EN 13697			Pur	
Levuricide	EN 1650	Saleté générale (3 g/L albumine bovine)	15 mn.	Pur	Candida albicans.
	EN 13697				
Virucide	EN 14476	Saleté générale (3 g/L albumine bovine)	60 mn.	Pur	Adenovirus, Murine norovirus, Poliovirus.
			30 mn.		Coronavirus.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande au 05 56 16 40 08 pour le personnel médical et sur le site internet [www.performance-hygiene.fr](http://www.performance-hygiene.fr).

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (Tropic : N°0518, Floral : N°0245) : + 33 (0)3 83 22 50 50.

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.