



## CODE & EMBALLAGE

278 020 - carton de 6 x 1 L  
278 021 - carton de 2 x 5 L

## CARACTÉRISTIQUES

**Aspect** : Liquide limpide légèrement jaune clair

**pH** : 2,5 ± 0,49

**Densité à 20°C** : 1,08 ± 0,02 g/cm<sup>3</sup>

**Substance active biocide** : Acide lactique à 290g/kg (m/m) (CAS n° 79-33-4), Alcool éthylique à 73,29 g/kg (m/m) (CAS 64-17-5).

**Contient parmi d'autres composants (règlement CE N°648/2004)** : 15 % ou plus mais moins de 30 % d'acide lactique. 5 % ou plus mais moins de 15 % : agent de surface anionique, éthanol. Moins de 5 % : huile essentielle d'arbre à thé, séquestrant, hydroxyde de sodium. Fragrances allergisantes: Limonene. Contient aussi : dénaturant de l'alcool (butanone, denatonium benzoate, isopropyl alcohol), eau.

**Emballage** : 100 % recyclable.



# DÉTERGENT DÉSINFECTANT SURFACES CONCENTRÉ

**NETTOIE, DÉTARTRE ET DÉSINFECTE. BACTÉRICIDE, LEVURICIDE ET VIRUCIDE.**

Nettoie, détarte et désinfecte les surfaces alimentaires, toutes les surfaces lavables (plans de travail, tables, murs, sols...), et les surfaces neutres (crèches, EHPAD, salles d'attente...).

Formule à base d'acide lactique et éthanol, sans ammonium quaternaire, sans phosphate, sans phosphonate, sans EDTA, sans chlore, et sans VLEP réglementaire. Contient 98% d'ingrédients d'origine minérale ou végétale, avec de l'huile essentielle d'arbre à thé. Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT «Ecodétergent» disponible sur <http://detergents.ecocert.com>.

## MODE D'EMPLOI ET CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

NATURE RESPONSABLE<sup>®</sup> DÉTERGENT DÉSINFECTANT SURFACES CONCENTRÉ peut s'utiliser en lavage manuel ou mécanisé, et doit être dilué avant utilisation. Ne pas utiliser pur.

- Appliquer sur toutes surfaces lavables\* (balayage humide, lingette ou éponge propre) la solution directement sur surface sale (déblayer au préalable les surfaces très encrassées).
- **Avec action mécanique** : frotter avec votre lavette ou brosse, puis laisser agir 15 mn (pour une action bactéricide et levuricide, se référer au tableau des efficacités).
- **Sans action mécanique** : Laisser agir 5 à 60 mn (selon l'activité désinfectante recherchée).
- Puis rincer (pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires).

\*Bien rincer le matériel ayant servi à la préparation et à l'utilisation de la solution. Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation. Le dosage, la température de l'eau et le temps de contact peuvent varier selon l'efficacité recherchée. Se référer aux tableaux ci-dessous :

ACTION	EFFICACITÉ (TP2)	NORMES	CONDITIONS	T°	TEMPS	%	SOUCHES	
Avec action mécanique	BACTÉRICIDE	EN 1276	Saleté	20°C	15 mn.	3%		
		EN 16615						
	LEVURICIDE	EN 1650				5%		
		EN 16615						
Sans action mécanique	BACTÉRICIDE	EN 1276		20°C et 40°C	15 mn.	5%		
		EN 13697						
	LEVURICIDE	EN 1650				20°C	8%	
		EN 13697				40°C	5%	
	VIRUCIDE	EN 14476		20°C	60 mn.	8%	- Adénovirus - Murine Norovirus - Poliovirus	
					5 mn.	3%	- Coronavirus BCoV	

## DÉTERGENT DÉSINFECTANT SURFACES CONCENTRÉ

**NETTOIE, DÉTARTRE  
ET DÉSINFECTE.  
BACTÉRICIDE,  
LEVURICIDE  
ET VIRUCIDE.**



ACTION	EFFICACITÉ (TP4)	NORMES	CONDITIONS	T°	TEMPS	%	SOUCHES
Avec action mécanique	BACTÉRICIDE / LEVURICIDE	EN 1276	Santé	20°C	15 mn.	5 %	
		EN 1650					
		EN 16615					
Sans action mécanique	BACTÉRICIDE / LEVURICIDE	EN 1276		20°C	15 mn.	8 %	
		EN 1650					
		EN 13697		40 °C		5 %	
		EN 1276					
		EN 13697					
		EN 1650					
	VIRUCIDE	EN 14476		20°C	60 mn.	8 %	- Adénovirus - Murine Norovirus - Poliovirus
			5 mn.		3 %	- Coronavirus BCoV	

### DOMAINES D'APPLICATION

S'utilise sur les surfaces alimentaires dans les domaines de l'Industrie Agro Alimentaire, des cuisines collectives, des restaurants, des hôtels, des crèches...

### PRÉCAUTIONS

Tenir hors de portée des enfants. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel. À utiliser avec précaution sur les surfaces peintes et parquet stratifiés. Faire un essai préalable sur une petite surface. Attention, le produit dilué n'est pas compatible avec les matériaux suivants : marbre, acier galvanisé, zinc. Pour s'assurer de la bonne compatibilité du produit sur la surface à nettoyer, faire un test au préalable sur une zone non ou peu visible. Après 24h, vérifier l'absence de changement d'aspect, de marque ou autre. Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

### LÉGISLATION

La formule du NATURE RESPONSABLE<sup>®</sup> DÉTERGENT DÉSINFECTANT SURFACES CONCENTRÉ est enregistrée sous BioCID. Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT «Ecodétergent» disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire. Produit utilisé en TP02 - Désinfectant utilisé dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides. TP04 - Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. SL - Concentré soluble.

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 antipoison européen (PCN). 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 possibilité d'applications. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.