# **IMPACT**®



#### **CODES & EMBALLAGES**

**214 401** - Carton de 6 x 750 ml **214 402** - Carton de 2 x 5 L

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Aspect: Liquide limpide jaune

**pH**:  $11 \pm 0.5$ 

**Densité**: 1 g/cm³ ±0,010 **Parfum**: Menthe

**Matière active :** Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS N° 7173-51-5) à 1,75 g/kg.



# **SPEED NDA**

### NETTOYANT DÉSINFECTANT DÉTACHANT MULTI-USAGES. PARFUM MENTHE.

Nettoyant dégraissant et désinfectant prêt à l'emploi. Produit à usage biocide TP2 et TP4. Bactéricide, Levuricide, Fongicide et Virucide. Efficacité prouvée sur Coronavirus.

#### MODE D'EMPLOI

Produit prêt à l'emploi. Pulvériser sur les surfaces à nettoyer puis frotter. Laisser agir selon l'efficacité désinfectante\* souhaitée, puis essuyer. Rinçage obligatoire pour toutes les surfaces en contact avec les denrées alimentaires. Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques.

*EFFICACITÉ	CONDITIONS	%	TEMPS	°C	
Bactéricide	Saleté	PUR	5 min.	- 20°C	
	Saleté médicale	PUR	5 Min.		
Levuricide	Saleté	PUR	5 min.		
	Saleté médicale	PUR			
Fongicide	Saleté	PUR	15 min.	200	
	Saleté médicale	PUR	30 min.		
Virucide	Saleté	PUR	15 min.		
	Saleté médicale	FUR			

#### **PRÉCAUTIONS**

Produit strictement professionnel. Tenir hors de portée des enfants. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Faire un test au préalable sur une surface peu visible. Avant utilisation, mettre à l'abri ou couvrir les aliments dans les pièces à traiter. Ne pas jeter dans les égouts et les cours d'eau. Recycler ou éliminer de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée. Nettoyage du matériel à l'eau. 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.

#### **LÉGISLATION**

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. La formule est autorisée sous BioCID sous le N°79891. IMPACT® SPEED NDA est soutenu au niveau du règlement Biocide 528/2012 en TP2 et TP4.

TP2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux. TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. AL : Autres liquides destinés à être utilisés sans dilution.

Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004) : Consulter la rubrique 15 de la FDS.





## **SPEED NDA**

NETTOYANT DÉSINFECTANT DÉTACHANT MULTI-USAGES



#### \*CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

En condition de saleté (albumine bovine à 3 g/L) :

EFFICACITÉ	NORMES	%	TEMPS	°C	SOUCHES
Bactéricide	EN 1276 EN 13697 EN 16615	PUR	5 min.	20°C	Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Listeria monocytogenes, Salmonella enterica, Lactobacillus brevis, Enterobacter cloacae, Campylobacter jejuni.
Levuricide	EN 1650 EN 13697 EN 16615	PUR	5 min.	20°C	Candida albicans
Fongicide	EN 1650 EN 13697 EN 16615	PUR	15 min.	20°C	Aspergillus brasiliensis
Virucide	EN 14476 EN 16777	PUR	15 min.	20°C	Adenovirus type 5, Poliovirus type 1, Murine norovirus, MVA, Coronavirus, Rotavirus, Parvovirus, Virus Hepatite A et E.

#### En condition de saleté médicale (albumine bovine à 3 g/L + 3g/L d'erythrocytes de mouton) :

21 condition de salete medicale (albanime bovine à 5 g/2 : 5g/2 à crytimotytes de modeon).								
EFFICACITÉ	NORMES	%	TEMPS	°C	SOUCHES			
Bactéricide	EN 13727 EN 17387 EN 16615	PUR	5 min.	20°C	Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Listeria monocytogenes, Salmonella enterica, Lactobacillus brevis, Enterobacter cloacae, Campylobacter jejuni.			
Levuricide	EN 13624 EN 17387 EN 16615	PUR	5 min.	20°C	Candida albicans			
Fongicide	EN 1650 EN 13697	PUR	30 min.	20°C	Aspergillus brasiliensis			
Virucide	EN 14476 EN 16777	PUR	15 min.	20°C	Adenovirus type 5, Poliovirus type 1, Murine norovirus, Rotavirus, Parvovi- rus, Virus Hepatite A et E.			
			5 min.	20°C	MVA, 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. Formule (2179) 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 possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

