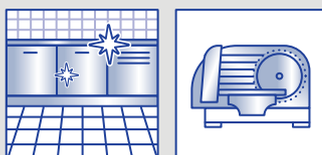


CUISINE



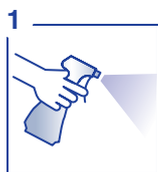
P&G Professional K3 Désinfectant sans rinçage

Désinfectant à base d'alcool.
Tue 99,99% des bactéries et virus.

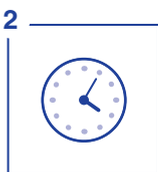
🎯 BÉNÉFICES CLÉS

- Convient pour la désinfection de toutes les surfaces
- Tue les virus, les bactéries, les champignons et les spores
- Le produit est prêt à l'emploi et ne nécessite aucun rinçage
- Agréé contact alimentaire
- Convient même pour la désinfection des mains

🔧 PROTOCOLE D'UTILISATION



1
Vaporiser le produit sur la surface



2
Laisser agir pendant le temps de contact requis.

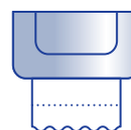


3
Essuyer avec un chiffon propre ou laisser sécher à l'air.

🧺 MATÉRIEL NÉCESSAIRE



Chiffon



Serviettes en papier

Le produit doit être utilisé après le nettoyage de la surface.
Ne nécessite pas de rinçage.

Chaque **expérience** compte.

P&G
Professional

Sûr. Simple. Efficace.



CUISINE / DÉSINFECTANT SANS RINÇAGE

TABLEAU DE DÉSINFECTION

Normes	Souches	Temps de contact	T°C	Conditions	Dosage
BACTÉRICIDE					
EN 1276	Pseudomona aeruginosa Eschericia coli Eschericia coli K12 Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Salmonella enterica Listeria monocytogenes	5 min	20°C	Conditions de propreté et de saleté	PUR
EN 13727		30 sec	20°C	Conditions de saleté médicale	
EN 13697		30 sec	20°C	Conditions de propreté	
EN 13697		5 min	20°C	Conditions de saleté	
LEVURICIDE / FONGICIDE					
EN 13624	Candida albicans	60 secondes	20°C	Condition de saleté médicale	PUR
EN 1650 et EN 13697		30 secondes	20°C	Condition de propreté	
EN 1650 et EN 13697		15 min	20°C	Condition de saleté	
EN 13624	Aspergillus bresiliensis	5 min	20°C	Condition de saleté médicale	PUR
EN 1650 et EN 13697		15 min	20°C	Condition de propreté et de saleté	
VIRUCIDE					
EN 14476	Vaccinia Virus Ankara (MVA), Adenovirus, Murine norovirus (MNV)	60 secondes	20°C	Condition de propreté	PUR
		2 min		Condition de propreté	
	Poliovirus	5 min		Condition de saleté médicale	
EN 16777	Adenovirus, Murine norovirus (MNV)	60 secondes		Condition de propreté	
MYCOBACTÉRICIDE					
EN 14348	Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae	30 secondes	20°C	Condition de saleté	PUR

🌱 DÉVELOPPEMENT DURABLE

Tous les tensioactifs se décomposent rapidement et complètement de manière inoffensive.

📄 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code EAN:	8006540272763
Apparence:	Liquide incolore
Odeur:	Alcool
Densité:	0,850 g/cm3 +/- 0,020
pH:	6,5 (+/- 1,5)
Conditionnement:	12 x 750 ml

✅ OÙ L'UTILISER

Convient pour une utilisation sur la plupart des surfaces lavables.

⚠️ CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger :  GHS02  GHS07

Mention d'avertissement : Danger

Liquide et vapeur hautement inflammables.

Assurez-vous que vos employés lisent et comprennent l'étiquette du produit et votre évaluation CSDS (contrôle des substances/matières dangereuses pour la santé) avant utilisation de ce produit. L'étiquette contient le mode d'emploi. L'étiquette et la FDS contiennent toutes les deux des avertissements de danger, les mises en garde, les procédures de premiers soins et les informations de stockage. Les fiches de données de sécurité sont disponibles à la demande et sur le site www.diese-fds.com ou peut être fournies en contactant le centre d'appels.

⊗ AVERTISSEMENT

Certaines surfaces peintes pourraient être endommagées. Tester d'abord sur une petite zone cachée.

Chaque **expérience** compte.

P&G
Professional