



Perobact

**NETTOYANT DÉSINFECTANT
SANS RINCAGE**

CODE DUTSCHER 838708 - FAIA008 : Perobact 1L SPRAY non stérile 1L x12

CODE DUTSCHER 838749 - FAIA008S : Perobact 1L SPRAY stérile 1L x12

CODE DUTSCHER 838709 - FAIA007 : Perobact non stérile 5L x4

CODE DUTSCHER 838750 - FAIA007S : Perobact stérile 5L x4

AMM FR-2019-0072

PEROBACT est un détergent désinfectant **bactéricide, tuberculocide, levuricide, fongicide, sporicide et virucide** destiné à la désinfection de tous les matériels et surfaces.

Sans rinçage, il permet la désinfection de toute surface grâce à son large spectre de désinfection.

Ne pas utiliser sur des surfaces en fer.

Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife

Domaines d'application :

Désinfectant polyvalent prêt à l'emploi (PAE), utilisable sur toutes les surfaces lavées au préalable.

Salles propres, Biotechnologie, Pharma...

Version stérile :

- Double emballage individuel
- Microfiltration à 0,2µm de la formule
- Irradiation à 25kGy minimum – SAL 10⁻⁶
- Traçabilité par lot
- Certificats de conformité et de stérilité fournis

BACTÉRICIDE, LEVURICIDE, FONGICIDE, VIRUCIDE

LARGE SPECTRE DE DÉSINFECTION

FORMULÉ SANS AGENT CHLORÉ

SANS AMMONIUM QUATÉNAIRE

SANS RINÇAGE



ECODÉTERGENT

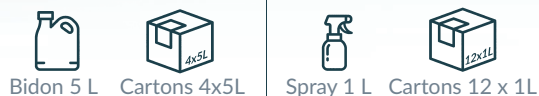
Les produits de la **gamme PURE** sont conçus et développés avec la volonté d'offrir aux utilisateurs le meilleur de notre savoir-faire en matière de conception environnementale. Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife selon le **référentiel Ecocert**.

Cette volonté s'articule autour de notre concept CARE :

- **contrôle** : produit garanti Ecocert Greenlife ;
- **assurance** : produit sans classement toxicologique ou à classement différencié ;
- **responsable** : composants d'origine naturelle ;
- **efficace** : produit haute efficacité.

CONDITIONNEMENT :

- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- Usage strictement professionnel
- DLUO : 2 ans



Aspect : Liquide limpide

Couleur : incolore

Densité à 20°C : 1.02 ± 0,01g/cm³

pH : 3,0 ± 0,5 

Règlement (CE) N° 648/2004 : Contient parmi d'autres composants :

Désinfectant : Peroxyde d'Hydrogène (N° CAS 7722-84-1) : 7,4% (m/m),

Agents de blanchiment oxygénés : de 5 à 15%. Prêt à l'emploi. Formulation

liquide applicable sans dilution (AL)

100% des ingrédients sont d'origine naturelle.

Geste éco-responsable : rincer l'emballage à la dernière utilisation et utiliser l'eau de rinçage.

Biodégradabilité : contient exclusivement des tensioactifs et agents de surface conforme au règlement (CE) 648/2004.

Éco-conseil : pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation.



























Afin de préserver votre santé et la protection de l'environnement, déposez vos déchets chimiques (catégorie «entretien de la maison» en point de collecte et en déchetterie. Qu'ils soient vides, souillés ou avec un reste de contenu, vos déchets chimiques doivent être déposés en point de collecte et en déchetterie dans leur contenant d'origine. Pour plus d'informations : <https://www.ecodds.com/particulier/tout-savoir-sur-les-dechets-chimiques/>

MÉTHODOLOGIE



Prêt à l'emploi, (1) Nettoyer la surface au préalable. (2) Pulvériser directement sur la surface ou sur un tissu ou lingette, en quantité suffisante pour que le biocide recouvre toute la surface. (3) Laisser le temps de contact nécessaire en fonction de l'efficacité souhaitée.

RÉGLEMENTATION :

Activité	Normes	Temps de contact	Conditions	Température	Souches
 Bactéricide	EN 1276 EN 13727 EN 14561 EN 16615	 15 min	Conditions de propreté	 20°C	<input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/> Staphylococcus aureus <input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli <input checked="" type="checkbox"/> Salmonella typhimurium <input checked="" type="checkbox"/> Listeria monocytogenes
	EN 13697		Conditions de saleté		<input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/> Staphylococcus aureus <input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli <input checked="" type="checkbox"/> Salmonella typhimurium <input checked="" type="checkbox"/> Listeria monocytogenes BACTERIES PRODUCTRICES MALVISES ODEURS <input checked="" type="checkbox"/> Corynebacterium xerosis <input checked="" type="checkbox"/> Staphylococcus epidermis <input checked="" type="checkbox"/> Legionella pneumophila
	EN 13623		Conditions de propreté		
 Tuberculocide	EN 14563	 60 min	Condition de propreté	 20°C	<input checked="" type="checkbox"/> Mycobacterium Terrae
	EN 14348	 120min			
 Fongicide	EN 13697	 15 min	Condition de saleté	 20°C	<input checked="" type="checkbox"/> Aspergillus Brasiliensis <input checked="" type="checkbox"/> Candida albicans
	EN 1650 EN 13624 EN 14562 EN 16615		Condition de propreté		
 Sporicide	EN 13704	 60 min	Condition de propreté	 20°C	<input checked="" type="checkbox"/> Bacillus subtilis <input checked="" type="checkbox"/> Bacillus cereus
	EN 13697	 30 min			<input checked="" type="checkbox"/> Bacillus subtilis <input checked="" type="checkbox"/> Clostridium sporogenes
		 10 min			<input checked="" type="checkbox"/> Coronavirus (MVA)
 Virucide	EN 14476	 15 min	Condition de propreté	 20°C	<input checked="" type="checkbox"/> Poliovirus <input checked="" type="checkbox"/> Influenza Virus A <input checked="" type="checkbox"/> Herpes Virus Simplex <input checked="" type="checkbox"/> Human Coronavirus
		 30 min			<input checked="" type="checkbox"/> Murine norovirus
		 90 min			<input checked="" type="checkbox"/> Adénovirus
		 60 min			<input checked="" type="checkbox"/> Adénovirus <input checked="" type="checkbox"/> Murine norovirus
	EN 16777	 60 min			
 Désinfection par voie aérienne	NF 72-281	 120min	Conditions de saleté	 20°C	<input checked="" type="checkbox"/> Enterococcus hirae <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli <input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa <input checked="" type="checkbox"/> Staphylococcus aureus <input checked="" type="checkbox"/> Aspergillus brasiliensis <input checked="" type="checkbox"/> Candida albicans <input checked="" type="checkbox"/> ECBO <input checked="" type="checkbox"/> Norovirus murin
		 180min			<input checked="" type="checkbox"/> Listeria monocytogenes <input checked="" type="checkbox"/> Salmonella typhimurium <input checked="" type="checkbox"/> Bacillus subtilis <input checked="" type="checkbox"/> Geobacillus stearothermophilus

Dangereux - Respecter les précautions d'emploi - Usage strictement professionnel. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations.

Produit trouvant son application dans le cadre d'un protocole HACCP. Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 et 19 décembre 2013 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires. Pour toutes les informations concernant les précautions d'usage et de sécurité, veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande en application du décret 87-200 du 25/03/87. Ne pas transvaser dans un autre récipient sans y reproduire l'étiquetage hygiène et sécurité. N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59. Formule déposée au centre anti-poison de Nancy : + 33 (0)3 83 22 50 50.

TP2 : Désinfectant utilisé dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique
TP4 : désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.