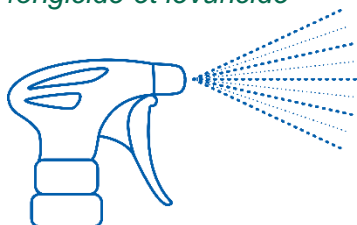


POWER SPRAY®

**NETTOYANT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT
POLYVALENT**

*Bactéricide, virucide,
fongicide et levuricide*



**Puissant
Polyvalent**



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Très polyvalent, assure le nettoyage, le dégraissage et la désinfection de nombreuses surfaces et matériels.
- Permet d'éliminer facilement les dépôts graisseux ou huileux, résidus alimentaires, encres grasses, voiles de fumée, traces de rouge à lèvres...
- N'altère pas les matières plastiques, ni les métaux non ferreux usuels.
- Supprime les mauvaises odeurs en éliminant les micro-organismes responsables de fermentations et laisse une senteur fraîche "florale".
- Large spectre d'activité désinfectante :

EFFICACITÉ / GERMES TESTS		NORME	TEMPS DE CONTACT
BACTÉRICIDE			
Pseudomonas aeruginosa CIP A 22 Staphylococcus aureus CIP 53.154 Salmonella typhimurium CIP 5858 Legionella pneumophila CIP 103854 T	Escherichia coli CIP 54.127 Enterococcus hirae CIP 58.55 Listeria monocytogenes CIP 54149	NFT 72.301	5 min
Pseudomonas aeruginosa CIP 103 467 Pseudomonas aeruginosa CIP 103 467 Staphylococcus aureus CIP 4.83	Staphylococcus aureus CIP 4.83 Escherichia coli CIP 54 127 Enterococcus hirae CIP 5855	NF EN 1040 NF EN 1276	5 min (condition de saleté)
Pseudomonas aeruginosa CIP 103 467 Staphylococcus aureus CIP 4.83	Escherichia coli CIP 54 127 Enterococcus hirae CIP 5855	NF EN 13697	
VIRUCIDE			
Avian influenza virus (H3N8/H5N1) - résultat selon EN 14476 : 2005 Influenza virus A / canard / Ukraine /1/63 (H3N8) a été incorporé comme substitut du virus influenza aviaire (H5N1) pour raison de sécurité		EN 14476	10 min (condition de propreté)
FONGICIDE			
Candida albicans IP 4872	Aspergillus niger IP 1431.83	NF EN 1275	15 min
		NF EN 1650	15 min
		NF EN 13697	(condition de saleté)
LEVURICIDE			
Candida albicans IP 4872		NF EN 1275	5 min
		NF EN 13697	15 min

RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Débarrasser les supports des résidus éventuels.
- Appliquer par pulvérisation uniforme et bien imprégner les surfaces.
- Laisser agir pendant 5 minutes. Prolonger le temps de contact si nécessaire, selon l'état ou la nature du support et le niveau de désinfection souhaité (se reporter au tableau des normes).
- Activer le nettoyage avec une lavette, une éponge ou une brosse si besoin.
- Rincer à l'eau potable puis racler ou essuyer.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

Composés de sels d'ammonium quaternaire, sels alcalins, séquestrant, émulsionnants tensioactifs non ioniques.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: liquide limpide
Masse volumique	: 0.997 g/l +/- 20 g/l
Réaction chimique	: faiblement alcaline, non caustique
pH	: 9,90
Tension superficielle	: 31,7 dyne/cm
Odeur	: florale
Couleur	: rouge
Ionogénéité	: cationique

ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE

Le mélange est un produit détergent à usage biocide.

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Étiquetage additionnel :

EUH210- Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Étiquetage des biocides (Règlement (UE) n° 528/2012) :

CHLORURE DE DIDÉCYLDIMÉTHYLAMMONIUM (CAS 7173-51-5) : 2.25 g/kg - TP 2, TP4.

TP2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

TP4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.