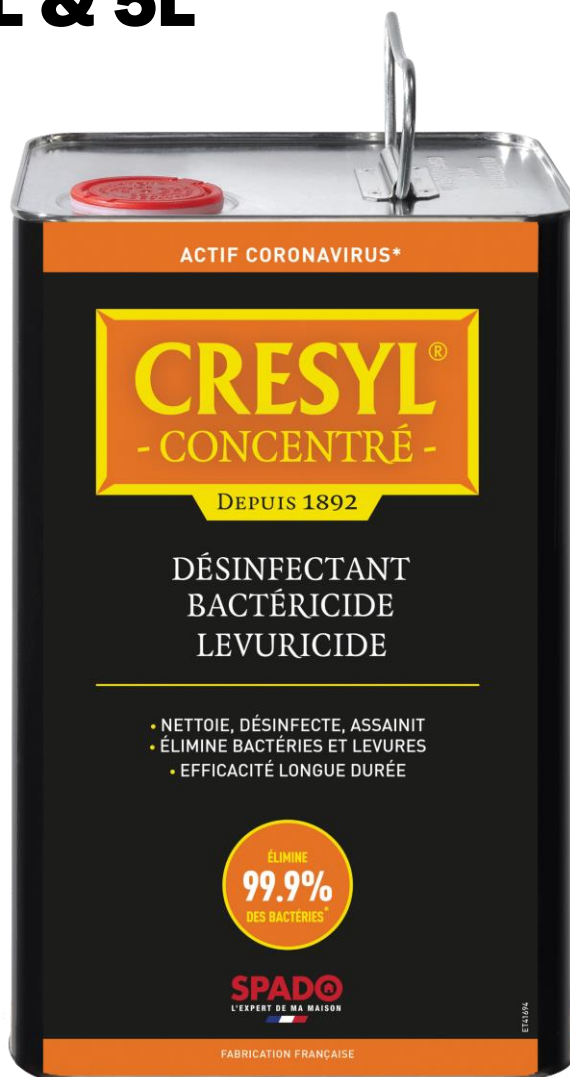
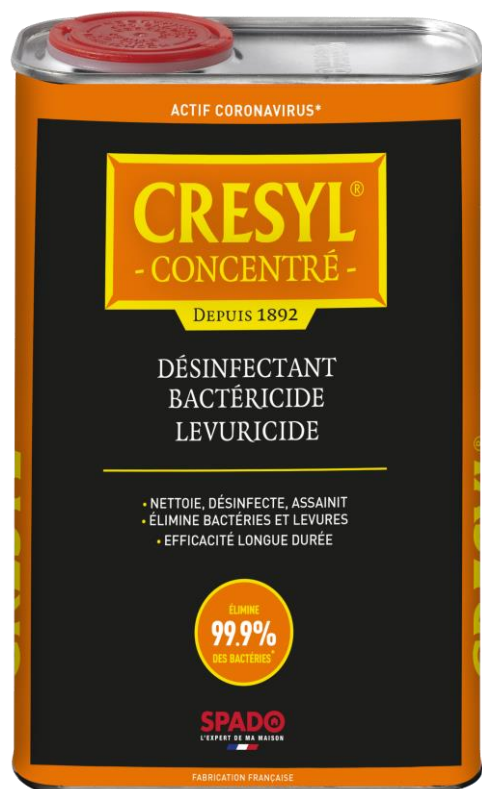


Cresyl



CRESYL CONCENTRÉ

1L & 5L



- NETTOIE, DÉSINFECTE, ASSAINIT
- ACTION BACTÉRICIDE, LEVURICIDE ET ACTIF SUR LE VIRUS RESPONSABLE DE LA COVID-19
- EFFICACITÉ LONGUE DURÉE
- ÉLIMINE 99,9% DES BACTÉRIES

Cresyl

CRÉSYL CONCENTRÉ 1L & 5L

CARACTERISTIQUES

Depuis 1892, CRESYL est le nettoyeur désinfectant idéal pour les usines, les collectivités, les lieux publics, l'industrie, le transport, la maison...

- CRESYL nettoie et désinfecte caves, poubelles ménagères, locaux poubelles, garages, terrasses, abords de la maison, espaces de vie des animaux...
- Élimine 99,9% des bactéries, levures, virus* (se référer aux normes ci-dessous)
- Évite la prolifération des microbes et limite le risque de maladies
- Ne tache pas et respecte les surfaces
- Contient un amérisant pour la protection des enfants
- CRESYL est compatible avec un nettoyeur haute pression
- Formule adaptée pour satisfaire les dernières contraintes environnementales.

Fabriqué dans la région lyonnaise, CRESYL respecte les normes européennes :

Actif à 7% en conditions de saletés sur surfaces dures :
BACTERICIDE : en EN1276 + EN13697 en 5 min à 20°C
LEVURICIDE : EN1650 + EN13697 en 15 min à 20°C
Actif à 7% en conditions de saletés sur surfaces poreuses
BACTERICIDE : en EN1276 + EN13697 en 45 min à 10°C
LEVURICIDE : EN1650 + EN13697 en 45 min à 10°C

*Efficace sur CORONAVIRUS, selon la norme EN1476 à 15% en 15 minutes.

MODE D'EMPLOI

- Diluer 70 ml de CRESYL par litre d'eau, soit 350 ml de CRESYL pour un seau de 5 litres (7% dans l'eau).
- Appliquer à la brosse ou au nettoyeur haute pression pour les grandes surfaces.
- Laisser agir 5 à 45 minutes en fonction de l'action souhaitée
- Rincer à l'eau (éponge, jet d'eau ou avec nettoyeur haute pression sans bac à produit)
- Rendement : 0,6 litre de préparation diluée par m².

CONDITIONNEMENT

PRODUIT	CODE PRODUIT	GENCOD	UNITES PAR CARTON	CARTONS PAR COUCHE	CARTONS PAR PALETTE
CRESYL 1L	PV83222004	3172358322206	12	9	54
CRESYL 5L	PV83222104	3172358322213	4	8	32

