

SANIZ 4D

PROPRIETES

SANIZ 4D est un nettoyant désinfectant acide prêt à l'emploi pour surfaces dures. Il a un large spectre d'activité contre les bactéries et les levures gram-positives et gram-négatives, avec une excellente performance de nettoyage et de détartrage. Il peut être utilisé à la maison ou en milieu professionnel pour enlever le calcaire, la rouille, les résidus de savon...

MODE D'EMPLOI

JURA DETAR + est utilisé en spray sur les surfaces à nettoyer et à désinfecter.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	:	Liquide.
Couleur	:	Incolore.
pH	:	2,25 – 2,75.
Point éclair	:	Non déterminé.
Densité à 20 °C	:	Approximativement 1,007 g/cm ³ .
Indice de réfraction (20°C)	:	1,34.
Viscosité (20°C)	:	5 cp (SL1 100rpm).

TESTS D'EFFICACITE

- **Tests bactéricides**

Domaines alimentaire, industriel, domestique et institutionnel :

- Activité bactéricide EN 1276 Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia Coli, essai en suspension, temps de contact 5 min en condition de saleté
- Activité bactéricide EN 13697 :2015 Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia Coli, test de surface sans action mécanique, temps de contact 5 min en condition de saleté

- **Tests levuricides**

Domaines alimentaire, industriel, domestique et institutionnel :

- Activité levuricide EN 1650 Candida albicans, essai en suspension, temps de contact 5 min en condition de saleté
- Activité levuricide EN 13697 :2015 Candida albicans, test de surface sans action mécanique, temps de contact 5 min en condition de saleté

- **Tests virucides**

- Activité fongicide EN 14476 Vaccinia virus Ankara, Activité virucide contre tous les virus enveloppés, essai en suspension, temps de contact 5 min en condition de saleté

CONDITIONNEMENT

Jerrican de 5L. Vaporisateur de 750mL Poches.

STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit sec et bien ventilé, à l'abri des rayons du soleil.

Refermer correctement les récipients après usage.

Fiche Technique



Version: 1.0

Date d'émission : 05/09/2022

Date de révision: 05/09/2022

Durée de stockage : 2 ans.

Ces informations données à titre indicatif sont basées sur nos connaissances actuelles.

Elles ne devraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.