

## Aquasine PRO

Désinfectant polyvalent professionnel



### INFORMATION

AQUASINE PRO est la solution Professionnelle, polyvalente pour la désinfection des mains, de la peau, des surfaces, des aliments et de l'eau potable.

Actif sur les bactéries, champignons et virus en quelques secondes, **Aquasine PRO** est l'atout bien être et sécuritaire contre les risques de contaminations microbiennes.

Normé Bactéricide (EN1276), fongicide (EN1275), sporicide (EN14347), virucide (EN14476) elle est utilisable en toute circonstance. Aquasine PRO représente la véritable alternative aux désinfectants chimiques tels que les solutions hydroalcooliques, les ammoniums quaternaires, formaldéhydes, javels, ozone et autres...

Aquasine PRO apporte la solution complète, polyvalente et facile d'emploi pour assainir, décontaminer en toute sécurité aussi bien les espaces recevant du public, les espaces de stockage, établissements scolaires, médicaux que les transports de personnes...

De par ses propriétés, L'Aquasine PRO permet de désinfecter en continu ou de remettre immédiatement en service les espaces publics traités.



### MODE D'EMPLOI





Mode d'emploi pour la désinfection des Mains et Surfaces :

- S'utilise pur
- Pulvériser, laisser agir 30 secondes,
- Sécher ou rincer et essuyer.

Mode d'emploi pour la désinfection par Brumisation :

- S'utilise diluée à raison d'1/4 d'Aquasine pour 3/4 d'eau (idéalement déminéralisée ou osmosée)
- Remplir le réservoir du pulvérisateur/brumisateurs et brumisez avec votre appareil pendant au moins 1 heure.
- Dirigez l'appareil vers le haut de la pièce.

#### La solution Aquasine PRO:

-  Élimine les virus enveloppés en 30 secondes
-  Sans Alcool
-  Toutes matières, tous supports
-  Économique

# aquasine

L'eau ionisée désinfectante

## Aquasine PRO

Désinfectant polyvalent professionnel



### Conservation:

- A conserver à l'abri de la lumière et de la chaleur. Date de conservation 6 mois après fabrication (voir DLU).

### Type d'utilisations:

- TP1 (Hygiène Humaine)
- TP2 (Désinfection des surfaces)
- TP3 (Hygiène Vétérinaire)
- TP4 (Désinfection contact Alimentaire)
- TP5 (Désinfection de l'eau potable)

## RÉGLEMENTATION

### Conforme aux normes:

- Bactéricide EN 1276 en 5 min à 10%
- Fongicide EN 1275 en 15 min à 6%
- Sporicide EN14347 en 30 min à 80%
- Virucide EN 14476 en 5 min (Poliovirus) à 50%
- Virucide EN14476+A2 en 5 min (virus enveloppés,coronavirus,HINI...) à 25%
- Virucide EN14476+A2 en 30s (virus enveloppés,coronavirus,HINI...) à 97% (norme passée et obtenue pour la désinfection instantanée identique aux lotions et gels hydroalcooliques)

Conserver hors de portée des enfants. A conserver à l'abri de la lumière et de la chaleur.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut dégager des gaz (acide hypochloreux).

Risque de corrosion des métaux.

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

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchets dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Type de préparation: Autres liquides destinés à être utilisés sans dilution (AL).

Substance active biocide: Active chlorine released from hypochlorous acid CAS 7790 92 3: 0.05 % m/m

Date Expiration: 6 mois

26/28 Rue de L'aubetin 77120 Coulommiers  
Téléphone : 01 63 03 55 99  
contact@aquasine.fr  
<https://www.aquasine.fr>

Les renseignements contenus dans cette fiche ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.