



Distribué par PHEM

12, avenue des Grands Champs • Bât. B • N°9  
95500 LE THILLAYTél. : + 33 (0)1 49 63 44 55 • Fax : + 33 (0)1 49 63 06 56  
contact@phem.fr • www.phem.fr

## Désinfectant oxydant à base d'acide peracétique

PHEM PAA2.35 est un désinfectant oxydant pour le traitement curatif par trempage et pulvérisation des parois et circuits des bassins de baignade avant le vide sanitaire.

L'acide peracétique et le peroxyde d'hydrogène (puissants oxydants) garantissent une parfaite élimination des microorganismes, algues (*Chlorella* sp, *Nostoc* sp, *Chlamidomonas* sp), biofilms et des dépôts de matières organiques sur les surfaces et canalisations d'eau.

2 actions en une seule application, les surfaces après traitement sont propres et désinfectées après quelques heures de trempage.

PHEM PAA2.35 peut aussi être utilisé en action 'choc' en cas de contamination accidentelle d'eau de baignade, hors présence de baigneurs, à la dose de 0.6% pendant 60 minutes.

Utilisation possible en désinfection des eaux et réseaux d'eaux sanitaires.

## UTILISATIONS

Type d'industrie	Méthode	Température d'utilisation	Concentration d'utilisation	Temps de contact
Piscines, baches, bassins de balnéothérapie, SPA	Traitement pendant vide sanitaire	Ambiante	7kg / 100m3 soit 1,5ppm d'APA et 21ppm d'H2O2	12 - 24h

Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable.

En cas d'utilisation en application 'choc', il est recommandé d'observer un délai de 12h avant le retour à la baignade ou de procéder à la neutralisation de l'acide peracétique selon les recommandations de Quaron (consulter technicien).

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	Limpide
Couleur	Incolore
Odeur	Piquant(e).
Matière(s) active(s)	Acide peracétique (n° CAS 79-21-0) à 2% (23g/litre). Peroxyde d'hydrogène (n° CAS 7722-84-1) à 35% (402g/litre)
Densité	1,141 ± 0,02 (20°C). OECD 109.
pH pur	~ 1
pH à 1% dans l'eau distillée	3,33 ± 0,2 (20°C). CIPAC MT 75.3.
Viscosité, dynamique	< 10 mPa.s (20°C)
Pouvoir séquestrant à 1%	Aucune donnée disponible
Tension superficielle [N/m]	Aucune donnée disponible
DCO-valeur	158 mg O2/g (20°C)
Teneur en azote	Aucune donnée disponible
Teneur en phosphore	Aucune donnée disponible

### STOCKMEIER FRANCE

BP 89152 3 Rue de la Buhotière  
35091 RENNES CEDEX 9 - FRANCE  
Tel. : +33 (0)2 99 29 46 00

fds@stockmeier.fr - www.stockmeier.fr

Votre distributeur Stockmeier France est certifié  
ISO 9001 / ISO 14001  
BIO (sauf Formerie)  
GMP+ : sites de Rennes, Niort et Haubourdin  
FSSC 22000 : site de Rennes

BA80574

# PHEM PAA 2.35 BIOCIDES

Date de mise à jour : 02/01/2023

Version FT : 2

Point d'éclair	> 60 °C EEC A9.
Température de stockage	Aucune donnée disponible
DDM (date durabilité minimum)	12 mois, voir conditionnement.

## RÉGLEMENTATION

Autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets en contact avec des denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99.

Ne convient pas pour une application ni en tant qu'auxiliaire technologique ni en tant qu'additif alimentaire.

Il convient conformément à l'Article R. 1321-54 du Code de la Santé Publique (CSP) pour les opérations de désinfection des réseaux et réservoirs publics de distribution d'eau incluant les branchements reliant aux réseaux intérieurs de distribution d'eau tels que définis à l'Article R. 1321-56 du CSP.

## PROPRIETES BIOCIDES

Produit biocide en cours d'évaluation selon le Règlement UE n° 528/2012

**MATIÈRE(S) ACTIVE(S) :** Acide peracétique (n° CAS 79-21-0) à 2% (23g/litre). Peroxyde d'hydrogène (n° CAS 7722-84-1) à 35% (402g/litre)

Règlement Biocide 528/2012 UE. Type de produit (TP) n°

2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

**BACTERICIDIE - 0,2 % TP2**

EN1276 - 12h - 10°C, EN1276 - 60 min - 20°C, EN13623 - 12h - 10°C, EN13623 - 60 min - 20°C - saleté.

Souches testées : *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Legionella pneumophila*.

**BACTERICIDIE - 0,3 % TP2**

EN13697 - 60 min - 20°C - saleté.

Souches testées : *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*.

**FONGICIDIE - 2 % TP2**

EN1650 - 60 Min - 20°C - saleté.

Souches testées : *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*.

**VIRUCIDIE - 0,6 % TP2**

EN14476 - 60 min - 20°C - saleté.

Souches testées : *Poliovirus type 1*, *Adénovirus type 5*, *Norovirus murin*.

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans l'emballage d'origine fermé. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe. Conserver à l'écart des : Sources d'inflammation. Craint le gel.

Motif de la mise à jour : Forme

Les fiches de données de sécurité sont envoyées par mail selon les dispositions réglementaires lors de l'expédition de nos produits. Elles sont également disponibles auprès de notre force de vente.

Les valeurs physicochimiques caractéristiques mentionnées sur cette fiche, hors chapitre spécifications de vente Stockmeier France, sont indicatives et non garanties, les spécifications et résultats des tests étant par ailleurs disponibles sur le certificat d'analyse. Le cas échéant, les concentrations indiquées au point "Propriétés biocides" représentent les concentrations biocides recommandées selon les tests d'efficacité réalisés par des laboratoires agréés. Ces dernières peuvent être adaptées selon les cas d'application. Votre commercial STOCKMEIER France se tient à votre disposition pour aborder ce sujet.

Les déclarations de ce document proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Elles ne dédouanent pas l'utilisateur de procéder à ses propres contrôles et sont rédigées sur la base de nos connaissances à la date de rédaction. Il appartient à l'acheteur et à l'utilisateur final le cas échéant, de s'assurer seuls et en dernier lieu de l'adéquation du produit au regard de l'usage prévu par leur secteur d'activité et des dispositions législatives et réglementaires en vigueur. Litiges : Le tribunal de commerce de Rennes est seul compétent.

Fin du document

### STOCKMEIER FRANCE

BP 89152 3 Rue de la Buhotière  
35091 RENNES CEDEX 9 - FRANCE  
Tel. : +33 (0)2 99 29 46 00

fds@stockmeier.fr - www.stockmeier.fr

Votre distributeur Stockmeier France est certifié  
ISO 9001 / ISO 14001  
BIO (sauf Formerie)  
GMP+ : sites de Rennes, Niort et Haubourdin  
FSSC 22000 : site de Rennes