

PRO₃ACTIVE[®]

révolutionne l'hygiène
professionnelle
pour préserver
le plus précieux...



GROUPE
RESO

Résolument nature



PRO₃ACTIVE[®]

DÉCOUVREZ TOUTES LES VERTUS
DU NETTOYAGE À L'EAU OZONÉE...



EXCLUSIVITE
Groupe RESO



PRO₃ACTIVE[®] NETTOIE EFFICACEMENT EN PRENANT SOIN DE LA SANTÉ DES UTILISATEURS ET DE LEUR ENVIRONNEMENT

Le Groupe RESO, acteur majeur de l'hygiène professionnelle en France, est engagé de longue date dans une démarche éco-responsable et a toujours été soucieux de la santé et du bien-être des utilisateurs.

Le Groupe RESO vous fait désormais **bénéficiaire en exclusivité des avancées de la recherche** permettant à l'eau ozonée de supprimer ou diminuer fortement l'utilisation de produits chimiques. **Découvrez :**

PRO₃ACTIVE[®]

➔ POUR LES SOLS ET SURFACES

PRO₃ACTIVE[®]
➔ POUR LES SURFACES

PRO₃ACTIVE[®]
➔ POUR LE LINGE

L'eau ozonée est un nettoyant puissant et assainissant aux

pouvoirs détergent, dégraissant et destructeur d'odeurs exceptionnels !

Générez vous-même votre eau

ozonée, en fonction de vos besoins de nettoyage et évitez ainsi l'utilisation de produits chimiques et les inconvénients qu'ils présentent.

Une fois le nettoyage effectué, la solution d'eau ozonée se transforme en eau et oxygène et **peut être rejetée sans aucun risque pour l'environnement !**

Avec PRO₃ACTIVE découvrez une solution nettoyante et désinfectante, zéro risque, zéro déchet et 100% efficace !

Le nettoyage à l'eau ozonée : un geste simple et efficace pour un nettoyage respectueux des utilisateurs et de la planète !

L'EAU OZONÉE RESPECTE L'ENVIRONNEMENT

- ☑ L'eau ozonée se retransforme en eau et oxygène et peut être rejetée sans impact sur l'environnement
- ☑ Réduit considérablement l'empreinte carbone
- ☑ Aucun dégagement de type COV
- ☑ Capacité d'assainissement sans substances de type ammoniums quaternaires et chlorées
- ☑ Sans substances organiques nécessitant une biodégradation
- ☑ Suppression de la nécessité de recyclage des emballages vides



L'EAU OZONÉE ASSURE LA SÉCURITÉ DE L'UTILISATEUR

- ☑ Diminue l'exposition du personnel aux produits chimiques
- ☑ Ne cause pas d'irritations respiratoires, ni cutanées.
- ☑ Améliore l'environnement de travail car totalement exempt de substances Cancérogènes, Allergènes, Irritantes et Bioaccumulables (sans chlore, sans COV, sans parfums)
- ☑ Le port des Equipements de Protection Individuelle spécifiques aux produits chimiques n'est plus obligatoire
- ☑ Réduction des risques d'arrêts maladie liés à l'exposition à certains produits chimiques
- ☑ Une Fiche de données de sécurité sans phrase de risque !



L'EAU OZONÉE APPORTE DU CONFORT À L'UTILISATEUR

- ☑ Suppression du stockage et du transport des produits d'entretien
- ☑ Gain de temps en évitant des phases de rinçage car aucun résidu
- ☑ Allongement de la durée de vie des équipements de nettoyage, l'eau ozonée étant classée non-corrosive
- ☑ Rationalisation : 1 seul produit, 1 seul matériel de dosage, 1 seul bouton à manipuler
- ☑ Formation et compréhension simplifiées du personnel, productivité améliorée
- ☑ Economie d'utilisation en comparaison à des nettoyants traditionnels
- ☑ Renseignements du document unique simplifiés pour la partie «risques chimiques »





DÉCOUVREZ LA SOLUTION **PRO₃ACTIVE**[®]



L'ozone aqueux stabilisé (OAS) breveté présente une alternative plus durable, plus sécuritaire et plus simple pour nettoyer et assainir les sols et surfaces

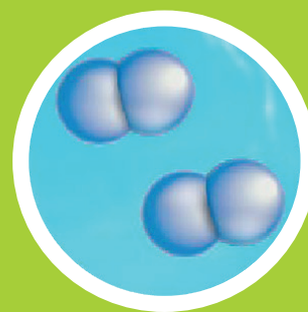
Les étapes



L'oxygène (O_2) de l'air est transformé en ozone (O_3) en toute sécurité, puis injecté dans l'eau froide du robinet.



L'OAS est attiré vers les germes, la saleté et les bactéries, et élimine rapidement les contaminants.



L'OAS nettoie pendant plusieurs jours et se transforme en eau et en O_3 en toute sécurité.

Simplifiez vos opérations de nettoyage !

1 L'eau froide du robinet pénètre dans la cartouche. Une fois traitée, l'eau est en mesure de prolonger la durée de nettoyage de six jours.

2 Au fur et à mesure que l'eau traitée passe à travers le distributeur « intelligent », des sondes surveillent les systèmes pour s'assurer que l'eau a été infusée avec la bonne quantité d'ozone

3 Le distributeur est prêt à remplir d'OAS votre vaporisateur ou votre seau permettant le nettoyage, la désinfection et la désodorisation.



POUR LES SOLS ET SURFACES !



**STABILISATEUR
SAO-24**
Ref 120649

**GÉNÉRATEUR
LOTUS PRO**
Ref 120647



Des pulvérisateurs de 600 ml avec niveau de visualisation, exclusivement dédiés à vos opérations de nettoyage **PROACTIVE** vous sont fournis !
Pulvérisateur vide 600 ml
Ref 774306

Applications

- Toutes surfaces lavables
- Aciers inoxydables et chromes
- Vitres, miroirs
- Sanitaires (Douches, baignoires, toilettes, éviers)
- Plans de cuisine,
- Tous types de sols : parquets, PVC, linoléums, béton, terrazzo, pierre, carrelages
- Mobilier : Etagères, bureaux, tables, chaises

Respect de l'environnement

- Sans aucun danger pour l'environnement
- Le stabilisateur est recyclable, une filière de collecte est organisée pour garantir le recyclage des produits

Sécurité de l'utilisateur

- Aucune manipulation de produit chimique, aucun port de gants ou de masque pour risques chimiques, l'utilisateur se sent libéré !
- Réduction des risques de glissades, chutes et blessures liées à l'utilisation de produits chimiques laissant des résidus sur les sols

Confort de l'utilisateur

- Ne laisse aucun résidu sur les surfaces nettoyées, idéale sur chromes, vitres miroirs...
- S'attaque aux biofilms et aux films chimiques présents sur les surfaces
- Le remplissage des pulvérisateurs se fait en fonction des besoins réels : pas de gaspillage !
- Aucune odeur résiduelle sur les franges et lavettes de nettoyage

STABILISATEUR	Réf.	Pouvoir désinfectant	Pouvoir nettoyant	Durée de vie du stabilisateur
SAO-4	120681	Jusqu'à 4 heures	Jusqu'à 3 jours	3000 litres ¹
SAO-4	120648	Jusqu'à 4 heures	Jusqu'à 3 jours	6000 litres ¹
SAO-24	120649	Jusqu'à 24 heures	Jusqu'à 6 jours	3000 litres ¹

¹ Selon la pression et la dureté de l'eau

L'ozone aqueux stabilisé a été certifié sans danger par de nombreux organismes :



Testé dans un laboratoire approuvé par ISO, l'ozone aqueux stabilisé est conforme aux normes 37-GS et GS-53 de Green Seal™, fondées sur un rendement efficace, la concentration du produit, l'emballage minime, et les limites de protection sur les COV et la toxicité humaine et environnementale





DÉCOUVREZ LA SOLUTION **PRO₃ACTIVE**[®]



iClean mini™ L'EAU OZONÉE TOUJOURS À PORTÉE DE MAIN

**Simplifiez & sécurisez vos
opérations de nettoyage !**



1 Chargez

- Recharge complète en 60 minutes
- Pour une autonomie de 3 à 5 jours



2 Remplissez

- Réservoir qui s'ouvre facilement
- Utiliser uniquement de l'eau froide du robinet ou de l'eau déminéralisée



3 Vaporisez

- Appuyer sur le bouton de mise en marche pour créer une solution d'eau ozonée
- Nettoie, assainit et désodorise



POUR LES SURFACES !

Le geste simple et efficace pour un nettoyage respectueux des utilisateurs et de la planète !



Idéal en...

- Collectivités accueillant des publics fragiles : Crèches et structures de petite enfance, Instituts médico-éducatifs, foyers, Ehpad, structures gérontologiques...
- Cafés, hôtels, restaurants, structures avec cuisine et salle, où les opérations de nettoyage des surfaces sont fréquentes.
- Cabinets médicaux et paramédicaux pour une hygiène des surfaces respectueuse de la santé des patients.

Applications

- Toutes surfaces lavables
- Aciers inoxydables et chromes
- Vitres, miroirs et fenêtres
- Sanitaires (douches, baignoires, toilettes, éviers)
- Plans de cuisine, planches à découper, appareils ménagers...
- Mobilier: étagères, bureaux, tables, chaises, comptoirs...
- Equipements : appareils de musculation, chariots, ascenseurs...

iClean mini™	Réf. 120670	Poids total 300 g	Taille 85x 63 x 230 mm	Taille réservoir 150 ml
	Type d'eau :	Eau du robinet froide	Concentration O ³ :	Jusqu'à 1.7 ppm *
Batterie :	Lithium - 7,4V	Temps charge : 60 mn	Autonomie : 3 à 5 jours	Chargeur: 9V DC 100-240V

Garantie 2 ans et/ou 5000 litres* (*selon la dureté de l'eau)



TESTÉ EN LABORATOIRE

L'ozone aqueux stabilisé a été certifié sans danger par de nombreux organismes :



Testé dans un laboratoire approuvé par ISO, l'ozone aqueux stabilisé est conforme aux normes 37-GS et GS-53 de Green Seal™, fondées sur un rendement efficace, la concentration du produit, l'emballage minime, et les limites de protection sur les COV et la toxicité humaine et environnementale





DÉCOUVREZ LA SOLUTION **PRO₃ACTIVE**[®]

**L'utilisation de l'eau ozonée en buanderie procure un confort de travail incomparable aux équipes !
Supprimer les bidons trop nombreux, réduire la pénibilité, éviter les odeurs désagréables dans le local tout en assurant une hygiène irréprochable du linge est aujourd'hui possible !**

Pour l'hygiène professionnelle du linge, l'eau ozonée ne possède pas toutes les propriétés nécessaires pour un lavage optimum, l'adjonction d'un produit spécialement formulé, complète et améliore l'action nettoyante.

Le fonctionnement est simple !

L'eau passe via la centrale GOSK pour être chargée en Ozone avant d'être introduite dans la machine.

Une pompe péristaltique introduit dans le cycle de lavage le dosage souhaité de Prozonitex.



Ce concept protège et prolonge la vie des textiles et a sur le linge une action désodorisante et assainissante.



POUR LE LINGE !



Applications

- Système parfaitement adapté pour tous les sites réalisant leur blanchisserie sur place : EPHAD, maisons de retraite, ESAT, crèches, foyers, hôtellerie...
- Efficace sur tous types de fibres
- 1 Centrale GOSK pour une capacité de 50 kg de linge lavé, en 1 ou plusieurs machines

Respect de l'environnement

- Economise de l'énergie : réduction de la durée des cycles et de la température de lavage (permet de baisser les cycles de 10 à 30 degrés)
- Réduction de la consommation d'eau (moins de produits = moins de rinçage)
- Rejet faiblement chargé en chimie et de PH proche du neutre

Sécurité de l'utilisateur

- Limiter l'usage des produits agressifs pour les yeux, la peau et nocifs pour la respiration
- Bidon pouvant être placé en hors sol pour faciliter l'entretien de la buanderie

Confort de l'utilisateur

- Supprime les nombreux bidons : 4 ou 5 bidons de 20 kg sont remplacés par un seul bidon de 11 kg
- Plus d'odeurs désagréables en buanderie
- Installation et entretien simplifiés : peu de panne, peu de SAV, en cas de souci remplacement immédiat de la centrale
- Coût de fonctionnement économique.
- Ravive les couleurs, prolonge la blancheur et facilite le repassage
- Limite l'usure des machines et de la tuyauterie



CENTRALE GOSK

Introduit dans l'eau l'ozone nécessaire (0,6 g/l)
Réf 120650



DOSEUR PERISTALTIQUE
Réf 120651



ACTIVATEUR CATALYSEUR

Complète l'action de l'eau ozonée. Mélange de tensio-actifs de dernières générations et d'enzymes. Effet adoucissant pH (5%) : 8-9. Alimentation par pompe péristaltique. Dosage recommandé entre 4 et 8 g par kilo de linge
Réf 120652 > Bidon de 11 kg

PRO₃ACTIVE[®]

Une exclusivité du Groupe RESO

