

VOTRE PARTENAIRE INDUSTRIEL

SÉCURISEZ VOS APPROVISIONNEMENTS

AXAL PRO est fabriqué dans les usines esco réparties en France, aux Pays-Bas et en Allemagne (Borth).

UNE DÉMARCHE DE QUALITÉ PERMANENTE

Tous les sites de production d'esco france sont certifiés ISO9001 version 2008 et HACCP.

Les fiches techniques et de conditionnement (ou palettisation) sont disponibles sur demande. Conditionnement de 25 kg, 15 kg ou 10 kg sur demande.

UN PARTENAIRE À VOTRE ÉCOUTE



AXAL PRO

PERFORMANCE PROFESSIONNELLE...



PASTILLES
DE SEL
POUR
ADOUCCISEUR
D'EAU

AXAL PRO, LA GARANTIE D'UN SEL EFFICACE ET SÛR POUR LA MAÎTRISE DE VOTRE ACTIVITÉ.

Les pastilles AXAL PRO vous apportent la meilleure efficacité pour optimiser votre travail d'installation et de maintenance des adoucisseurs d'eau. Produites à partir d'un sel de haute pureté, les pastilles AXAL PRO sont fortement comprimées pour garantir une teneur minimale en poussières de sel. Ainsi le sel ne s'amalgame pas en croûtes qui peuvent encrasser le bac et aboutir au mauvais fonctionnement de l'appareil.

Une très haute pureté

Les pastilles AXAL PRO se caractérisent avant tout par un sel très pur de qualité alimentaire : elles sont la garantie d'une saumure de qualité constante et optimale grâce à une teneur en insolubles inférieure à 0,01%. Grâce à cette pureté de sel, les adoucisseurs d'eau dont vous avez la charge nécessitent un nettoyage moins fréquent, ce qui est un précieux gain pour la maîtrise de votre activité.



Une dissolution progressive et régulière

Sans adjonction de liants, fortement comprimées, les pastilles AXAL PRO permettent une dissolution du sel de façon progressive et régulière pour une saumure de qualité constante et optimale. Résultat : une propreté et une parfaite efficacité des adoucisseurs d'eau que vous installez ou dont vous assurez la maintenance. La qualité de votre travail est assurée !

Une dureté maximale

Les pastilles AXAL PRO sont conçues pour ne pas s'effriter : obtenues par Ultra Haute Pression Mécanique, la dureté des pastilles AXAL PRO garantit une teneur minimale en poussières de sel, ennemies n°1 de votre activité. D'une dureté maximale, les pastilles AXAL PRO évitent ainsi la formation de voûtes et de croûtes de sel qui peuvent être à l'origine de dysfonctionnements majeurs compromettant l'efficacité de votre activité.



Une forme cylindrique étudiée avec soin

Grâce à leur forme de pastille cylindrique bombée de chaque côté, les pastilles AXAL PRO ont très peu de points de contact entre elles. Ainsi le sel ne s'amalgame pas en voûte et permet la formation aisée de la saumure, gage d'une régénération parfaite des résines des adoucisseurs d'eau. Ceux-ci fonctionnent de façon optimale et efficace pour une eau parfaitement adoucie à la grande satisfaction de vos clients.

AXAL PRO

FORMAT 15 KG
NOUVEAU DANS LA GAMME

AXAL PRO AU SERVICE DES PROFESSIONNELS

Attentif aux attentes des professionnels, et soucieux de leur faciliter la tâche, AXAL PRO a conçu un sac de 15 kg beaucoup plus maniable et transportable. Grâce à sa poignée renforcée et sa gaine plus résistante il facilite la manipulation du sel dans des conditions difficiles.



manipulation plus facile

poignée très résistante

gaine renforcée

poids idéal

UNE FIABILITÉ AU-DELÀ DES NORMES EN VIGUEUR

AXAL PRO répond aux normes EN 973-Type A, aux spécifications chimiques STAN 150-18985 du Codex Alimentarius et à la marque NF pour une fiabilité au-delà des normes en vigueur.

AXAL PRO, garanti EN 973

EN 973, A
CODE ALIMENTARIUS

Cette norme Européenne décrit les qualités minimales du chlorure de sodium utilisé dans le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine, en particulier pour la régénération des résines échangeuses d'ions. Cette norme est auto-déclarative.

AXAL PRO certifié NF

NF

La marque NF est la 1ère marque de certification des produits en France. C'est une marque propriété d'AFNOR, délivrée par AFNOR Certification et son réseau de 12 organismes partenaires. Le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment est l'organisme certificateur pour les sels pour adoucisseurs (NF 406). La marque NF engage AXAL PRO au-delà de la norme EN 973 en vigueur en définissant des critères de qualité (pureté, métaux lourds) encore plus stricts que celle imposée par l'EN 973.



PASTILLE CYLINDRIQUE, BERLINGOT, AMANDE OU COMPACTÉ ?
C'EST LA DURETÉ QUI FAIT LA DIFFÉRENCE...

Une pastille insuffisamment dure va se désagréger et créer des poussières de sel dites 'fines'. Ces fines poussières risquent de former croûtes et voûtes de sel dans le bac à sel qui peuvent être à l'origine de dysfonctionnements majeurs de l'adoucisseur. La forme est également déterminante pour la dureté et la bonne tenue de la pastille de sel. Ainsi, la pastille cylindrique est à préférer aux autres formes type berlingot / coussinet, amande et au sel compacté en granulés. Les pastilles les plus dures, fabriquées par Ultra Haute Pression Mécanique, sont 2 à 3 fois plus résistantes que les berlingots. Au sein des pastilles il existe aussi des différences. Le procédé de pastillage étant très difficile à maîtriser, la résistance à la compression des pastilles peu dures est de 30% à 60% inférieure à celle des pastilles très dures de type AXAL PRO.