



Broxomatic

Sůl pro úpravu vody pro všechny typy myček nádobí



Ionty vápníku a hořčíku způsobují tvrdost vody. V zařízení na změkčování jsou tyto ionty nahrazovány ionty sodíku a vzniká tak měkká voda. Výměník iontů v takovém zařízení musí být pravidelně oplachován slaným roztokem. K tomu se používá speciální sůl jako je např. Broxomatic, která zvyšuje účinnost a trvanlivost změkčovače.

Vlastnosti

Přípravek je vyvinutý tak, aby splňoval požadavky všech typů zařízení na změkčování vody. Je určen hlavně pro domácí použití a je dodáván ve formě nepravidelných zrn. Splňuje nejpřísnější evropské normy týkající se čistoty a úpravy vody určené ke spotřebě lidmi – splňuje standardy pro použití chemických produktů pro úpravu vody pro chlorid sodný pro regeneraci změkčovačů vody dle EN 973, typ A. Přípravek neobsahuje lepek, patogeny, alergeny, mikroorganismy a/nebo stopy koryšů či měkkýšů. Přípravek neobsahuje žádná rezidua postřiků proti škůdcům. Přípravek vyrábí firma AkzoNobel.

Chemická a technická informace:

Složení:

Chlorid sodný (NaCl):	99,9 % (obsah čisté soli v suchém stavu)
z toho sodík :	39,0 %
vlhkost (H ₂ O):	<0,05 %

Velikost částic:

Rozdílná velikost zrn vychází z výsledků z testování v domácnostech i průmyslu.

10 %	< 1 mm
85 %	1 - 6,3 mm
5 %	> 6,3 mm

Procentuální rozložení velikosti zrn se může mírně lišit z důvodu vlivů přepravy a skladování.

Objemová hmotnost: 1300 kg/m³

Skladujte v suchu. Trvanlivost min. 3 roky.

Balení: 2,2 kg