

# INFORMAȚII TEHNICE

## GEL PENTRU DESFUNDAREA ȚEVILOR DE SCURGERE

Desfundă eficient scurgerile și conductele înfundate, dizolvă complet reziduurile, se răspândește uniform în conducte și scurgere. De asemenea, acțiunea intrinsecă a produsului elimină mirosurile neplăcute.

### DOMENIU DE APLICARE:

Potrivit pentru conducte de plastic și metal, din moment ce nu se produce căldură prin aplicarea acestui produs. Acționează în chiuvete, căzi pentru duș, căzi de baie, toalete și în alte scurgeri. Dizolvare rapidă a reziduurilor alimentare, de săpun, păr, bumbac, lână etc. din scurgeri și conducte.

Hidroxid de sodiu, surfactanți aprox. 14

1.080 g/cm<sup>3</sup>

Pentru scurgeri înfundate 250 ml per aplicare – de ajuns pentru 4 aplicări  
Pentru a preveni formarea mirosurilor neplăcute: 50 ml

### DATE TEHNICE:

Compoziție:

PH:

Densitate: Consum:

Ambalaj: 1.0 l flacon alungit din PE cu închidere de siguranță pentru copii

### INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE:

Înlăturați apa acumulată în caz de blocare a scurgerii și conductei. Turnați aproximativ 250 ml (1/4 sticlă) în gura scurgerii. Lăsați produsul să acționeze în jur de 1/2 oră. Clătiți cu apă caldă din abundență. În cazuri foarte dificile, repetați procedura și lăsați să acționeze pe durata nopții. Pentru a preveni formarea mirosurilor, turnați în scurgere 50 ml de soluție gel pentru desfundarea țevilor de scurgere o dată pe săptămână și lăsați produsul să acționeze.

### Sfaturi:

Evitați stropirea suprafețelor sensibile precum cele din aluminiu, cele lăcuite, din plastic, lemn și ștergeți imediat.

Conține hidroxid de sodiu. Poate cauza arsuri caustice grave. Depozitați într-un loc prevăzut cu încuietoare și cheie și departe de accesul copiilor. În caz de contact cu ochii, clătiți imediat cu apă din abundență și consultați un medic. Utilizați mănuși corespunzătoare și ochelari de protecție atunci când lucrați cu produsul. În caz de accident sau dacă nu vă simțiți bine, consultați imediat un medic (prezentați-i această etichetă, dacă este posibil).