

Scale Tect

Organsko kiselinско sredstvo za odstranjivanje kamenca

Uklanja vodeni kamenac, mrlje i tvrdokorne naslage hrane s kuhinjskih uređaja i drugih tvrdih površina u prehrambenoj industriji



- Prianja na vertikalne površine
- Slabo pjenjenje
- Siguran za većinu površina
- Razrjeđuje se u omjeru do 1:20

PROBLEM RJEŠENJE

Naslage vodenog kamenca

SCALE TECT sadrži posebnu mješavinu prirodnih organskih kiselina koje omekšavaju i uklanjaju vodeni kamenac. Posebno svojstvo prianjanja također poboljšava sposobnost razgradnje kamenca

Mogućnost korištenja na površinama u kontaktu s hranom i pitkom vodom

SCALE TECT se može koristiti na površinama u kontaktu s hranom i pitkom vodom

Sredstva za čišćenje koja oštećuju površine

SCALE TECT koristi organske kiseline koje su sigurnije za metale uključujući i površine od nehrđajućeg čelika

Potrebno je više proizvoda za različite vrste materijala i naslaga

SCALE TECT uklanja hrđu, okujine (plavo-crne luskave naslage željezovih oksida), talog nastalo taloženjem mlijeka, kazein kalcijev karbonat (kamenac), kalcijev sulfat i čisti željezne i bakrene površine

Scale Tect

Organsko kiselinско sredstvo za odstranjivanje kamenca

TIPIČNA PODRUČJA PRIMJENE:

Koristite SCALE TECT za čišćenje i uklanjanje kamenca iz:

- Čeličnih kotlića
- Aparata za kavu
- Kuhinjskih boca za vodu
- Linija za posluživanje
- Pladnjeva i tava
- Stalak za posuđe
- Pločica
- Ostalih tvrdih površina



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Izgled/bistrina	Bistra, srednje viskozna tekućina
Boja	Blijedo žuta
Miris	Sapuna
Specifična težina	1.14
pH	<2

*Prije korištenja ovog proizvoda obavezno pročitajte naljepnicu za upute i mjere opreza.

UPUTE

UKLANJANJE KAMENCA IZ KUHINJSKOG POSUĐA I PRIBORA:

1. Pomiješati malu količinu SCALE TECT-a s vodom.
2. Namočiti opremu u otopini.
3. Temeljito isprati opremu pitkom vodom.
4. Ponoviti prema potrebi.

ČIŠĆENJE PLOČICA I DRUGIH TVRDIH POVRŠINA:

1. Koristiti SCALE TECT nerazrijeđen ili razrijeđen u omjeru do 1:20, ovisno o tvrdokornosti naslaga.
2. Nanijeti kistom, krpom ili raspršivačem.
3. Ostaviti da djeluje nekoliko minuta te zatim temeljito isprati pitkom vodom.



Eco Chem d.o.o.
Zagrebačka cesta 143A
HR-10000 Zagreb
Tel.: 01/4647-176; 4622-213
Fax.: 01/4622-212; 4622-214
E-mail: info@eco-chem.hr
Web stranica: www.ncheurope.com