

# TASKI® Jontec Resin Remover

## Odstranjevalec smole za športne dvorane

### Opis

Posebej močno čistilo na osnovi topil za odstranjevanje smole na tleh v športnih dvoranah ali iz drugih trdih tal.

### Ključne lastnosti

- Rahlo alkalno čistilo na osnovi topil
- Formulirano za varno odstranjevanje smole iz tal v športnih dvoranah
- Deluje in se malo peni
- Varna uporaba na športnih tleh
- Vsestranska uporaba

### Prednosti

- Hitro in temeljito odstranjevanje smole
- Varno za uporabo na vseh vrstah trdih tal, odpornih na vodo in topila (tudi linolej)
- Rahlo diši za prijetno uporabo
- Varno za uporabo na športnih tleh (testirano in odobreno s strani Univerze MPA Stuttgart)
- Idealno za stroje s funkcijo ribanja
- Primerno tudi za škorpjenje (čiščenje madežev), za 1-kolutne stroje in ročno čiščenje z mopom
- Idealno za obnavljanje / vmesno čiščenje
- Delno se ga lahko uporabi tudi na športni opremi

### Navodila za uporabo

#### Čiščenje na sprej način:

1. Dozirajte izdelek v plastenko polno vode.
2. Razpršite po madežu.
3. Z gobico odstranite trdovratno umazanijo.
4. Sperite in redno menjajte krpo.

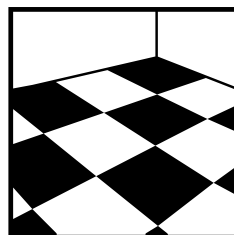
#### Čiščenje z vedrom ali strojem:

1. Dozirajte izdelek v polno vedro z vodo / rezervoar.
2. Nanesite raztopino.
3. Pustite delovati 5-10 minutes (vendar naj se raztopina ne posuši).
4. Zribajte tla.
5. Posesajte umazano raztopino in očistite s čisto vodo.
6. Pustite, da se tla posušijo.

### Doziranje:

TASKI Jontec Resin Remover je treba razredčiti v plastensko z razpršilko v razmerju: 75 ml (10%) / 750 ml.

\*Doziranje za optimalne razmere, priporočila lahko varirajo. Za navodila se posvetujte s predstavnikom podjetja Diversey.



© A.I.S.E.



## TASKI® Jontec Resin Remover

Doziranje za vedro: 3% (150 ml za 5L vedro) max 5%.

Doziranje stroji: 3% (300 ml za 10L rezervoar) max 5%.

Pravilno doziranje in temperatura prihranila stroške in zmanjšata vpliv na okolje.

### Tehnični podatki

Izgled: Čista, nežno rumena tekočina

pH vrednost:  $\approx 9.6$

pH vrednost (v uporabi):  $\approx 9.6$

Relativna gostota (20°C): 1.008 g/cm<sup>3</sup>

Zgornji podatki so tipični za običajno proizvodnjo in ne smejo biti vzeti kot specifični.

### Odobritve

DIN V 18032-2:2001-04 certifikat št. 903 0112 000-1 Whr, 01/07/2015 (MPA Stuttgart University DE).

