

# Pica 781

## Förtjockad pH-neutral klotterborttagare

**Allmänt:**

Pica 781 är en högeffektiv pH-neutral klotterborttagare helt fri från NMP (N-Metyl-2-Pyrrolidon), NEP (1-etylpyrrolidon) och GBL (Gamma-Butyrolakton). Tack vare medlets konsistens möjliggörs en längre kontaktid mellan klotret och klotterborttagaren vilket medför bättre effekt mot klotret. Det neutrala pH-värdet samt de utmärkta human- och ekotoxiska värdena gör Pica 781 till ett mycket bra val för användaren, omgivningen och miljön.

**Användning:**

För effektiv sanering av främst spraybombsklotter på de flesta typer av ytor. Skulle medlet ej lösa klotret eller "skuggor" kvarstå applicera Pica 141.

**Bruksanvisning:**

- Applicera med pensel, roller eller borste.
- Vid behov arbeta in Pica 781 ordentligt i klotret.
- Låt verka tills klotret löst sig, c:a 5-10 min. Vid kall eller fuktig väderlek kan verkningstiden bli avsevärt längre.
- Efterskölj noga.

**Brukslösning:**

Koncentrat (pH 7).

**Åtgång:**

0,4-0,8 liter/m<sup>2</sup>.

**Skyddsföreskrifter:**

- Använd skyddshandskar.
- Använd skyddsglasögon.
- Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med A2/P3 filter. Ett A2/P3-filter är en kombinationsfiltertyp för andningsskydd (t.ex. halvmask eller helmask) enligt EU-standardEN 14387. Det skyddar både mot organiska gaser/ångor och partiklar.

**Märkning:**

Signalord: -

**Förvaring/hållbarhet:**

Förvaras frostfritt i slutet originalkärl. Hållbarhet c:a 24 månader i slutet originalkärl.

**Tekniska data:**

Innehåller:	Estrar, 2-Butoxietanol m.m.
Konsistens:	Förtjockad
Färg:	Gulaktig
Lukt:	Neutral

BYGGVARUBEDÖMNINGEN



*Informationen i detta blad är framtagen i god tro och efter bästa vetenskap. PICA AB påtar sig därmed inte något ansvar, varken direkt eller indirekt, för skada som uppkommer genom information i detta blad.*