

**Prodej v ČR:**

SIMAT a.s.  
Strašnická 3164/1a  
102 00 PRAHA 10

Tel: 271 751 829-30  
Fax: 271 751 831  
E-mail: info@simat-as.cz

[www.info-nortech.cz](http://www.info-nortech.cz)

## TECHNICKÝ LIST

### NORTECH alkalický čistič (Schattenentferner)

N-8014

Stav: 04/2008

#### ▪ Vlastnosti a oblast použití

---

##### Vlastnosti

NORTECH alkalický čistič je ekologický, bezbarvý čisticí prostředek s omezeným obsahem rozpouštědel na bázi vysoce alkalického louhu, emulgátorů a tenzidů.. Alkalický čistič se nanáší na ještě vlhký podklad v celé ploše hrubým štětcem nebo kartáčem .

##### Oblast použití

NORTECH alkalický čistič se používá tam, kde plochy po ošetření čisticím gelem vykazují stále ještě stopy znečištění (stíny)

#### ▪ Pokyny pro použití

---

**POZOR! Vždy používat ochranné pomůcky a oděv (rukavice, ochranné brýle a další)**

##### Příprava podkladu

Před aplikací vždy vyzkoušet kompatibilitu podkladu a čističe.

##### Aplikace

**a)** nápisy fixem, značkovačem

Při lehkém a ještě čerstvém znečištění nanést alkalický čistič přímo na znečištěné plochy bez další předúpravy.

**b)** znečištění sprejem

Po ošetření čisticím gelem ještě za čerstva nanést alkalický čistič štětcem, kartáčem nebo stříkáním. Nechat působit 5-10 minut omýt dostatečným množstvím vody, nejlépe vysokotlakým zařízením a neutralizovat.

**c)** těžké znečištění a zaschlé plochy

Znovu nanést čisticí gel, po omytí nanést alkalický čistič. Nechat působit 3-8 minut v závislosti na vzdušné vlhkosti a teplotě. Potom podklad narušit štětcem, lépe kartáčem. Nakonec důkladně omýt vodou.



## NORTECH alkalický čistič

### Pozor!

Zamezte působení přípravku na pokožku

**Nebezpečí poleptání. Místa, kde došlo ke kontaktu přípravku s pokožkou, okamžitě a důkladně omýt vodou (dokud nezmizí z pokožky „mýdlový pocit“). Pokožku ošetřit kvalitním ochranným krémem.**

### ▪ Technická data

<b>Báze</b>	louhy, emulgátory a vrstvené silikáty
<b>Podmínky pro aplikaci</b>	teplota podkladu a ovzduší min. +10°C, odstup teploty podkladu od rosného bodu min. 3°C
<b>Spotřeba</b>	cca 100 g/m <sup>2</sup>
<b>Balení</b>	plastový obal 10 l
<b>Měrná hmotnost</b>	1,0 g / ml
<b>Viskozita</b>	14 s / kalíšek 4 mm DIN 53211
<b>Hodnota pH</b>	12 – 14
<b>Způsob aplikace</b>	štětec, váleček, polévání, stříkání (vzduchové, bezvzduchové)
<b>Viskozita pro použití</b>	přípravek je připraven k použití, promíchat pouze ručně, v uzavřeném kanystru možno protřepat, <b>pozor:</b> nepoužívat žádná rychloběžná míchadla
<b>Čištění náradí:</b>	vodou ihned po použití
<b>Likvidace odpadu</b>	dle platných předpisů
<b>Nebezpečné látky</b>	viz údaje na etiketě

#### Prodej v ČR:

SIMAT a.s.  
Strašnická 3164/1a  
102 00 PRAHA 10

Tel: 271 751 829-30  
Fax: 271 751 831  
E-mail: info@simat-as.cz