



## SCHEDA TECNICA

# KEIM STONECLEANER-N

## 1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

---

Liquido neutro concentrato per la pulizia

## 2. CAMPO DI APPLICAZIONE

---

KEIM Stonecleaner-N è un concentrato per la pulizia adattato alle esigenze degli impianti di sabbiatura a vapore. Grazie alla sua vasta gamma di applicazioni, KEIM Stonecleaner-N è adatto all'uso universale, in particolare per la pulizia delicata di polvere ostinata, grasso, olio e macchie di fuliggine su facciate in pietra naturale, cemento e clinker.

## 3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

---

- per applicazione universale
- materiale a base acqua

### CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:

- Densità: ca. 1,0 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- Valore pH: circa 7,1

### TONALITÀ DI COLORE:

giallo-marrone

## 4. INFORMAZIONI SULL'ELABORAZIONE

---

### CONSUMO:

Determinare il consumo sulla base delle superfici del campione.

I dati riportati relativi al consumo di materiale sono indicativi e valgono per supporti lisci. I consumi effettivi vanno verificati mediante applicazione su superfici di prova.

### LAVORAZIONE:

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI:

Pulire immediatamente con acqua.

## 5. CONFEZIONI

---

Contenuto	Unità di misura	Confezione
10	kg	tanica

## SCHEDA TECNICA – KEIM STONECLEANER-N

### 6. STOCCAGGIO

Periodo massimo di stoccaggio	Condizioni di stoccaggio
12 mesi	al riparo dal gelo Mantenere i contenitori chiusi ermeticamente

### 7. SMALTIMENTO

Note per lo smaltimento vedi par. 13 della scheda di sicurezza.

Codice rifiuti: 16 10 01 \*

### 8. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

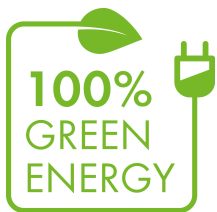
Fare riferimento alla scheda di sicurezza. Valore limite UE per questo prodotto .  
Questo prodotto contiene: - g/l COV.

CODICE GIS:

### 9. ANNOTAZIONI GENERALI

Coprire le superfici da non trattare, in particolare quelle in vetro, ceramica e pietra naturale. Rimuovere immediatamente con abbondante acqua eventuali spruzzi di prodotto da aree circostanti e zone di circolazione.  
Non è consentita la miscelazione con prodotti di altri sistemi o additivi estranei.

### 10. CERTIFICATI E SIGILLI DI APPROVAZIONE



I valori e le caratteristiche riportati sono il frutto di un intenso lavoro di sviluppo e di un'approfondita esperienza pratica. I nostri consigli per l'uso in forma scritta e orale, vogliono fornire un supporto per la selezione dei nostri prodotti senza che ne derivi l'assunzione di alcuna responsabilità legale. In particolare non esonerano i clienti e/o gli utilizzatori dall'obbligo di verificare personalmente e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto. È prescritto il rispetto delle norme tecniche di costruzione. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al fine di migliorare i nostri prodotti e/o la loro applicazione. Il presente documento annulla e sostituisce i precedenti.

