



HVAC External Alkali

HVAC External Alkali jest silnym produktem o charakterze zasadowym do czyszczenia powierzchni wymienników lamelowych jednostek zewnętrznych systemów klimatyzacyjnych i klimatyzacyjno-wentylacyjnych. Ponadto produkt rozjaśnia i wybiela powierzchnie czyszczone. Użycie odpowiednio dobranych związków zasadowych oraz powierzchniowo czynnych pozwoliło na uzyskanie preparatu niezwykle skutecznego a jednocześnie bezpiecznego w szczególności dla elementów wrażliwych na działanie kwasów.

Zaletą produktu HVAC External Alkali jest wydużony kontakt substancji aktywnych z powierzchnią międzylamelkową bez konieczności generowania piany. Jest to możliwe dzięki zastosowaniu odpowiedniej kombinacji środków zwilżających, które zwiększają siłę adhezji produktu do czyszczonych powierzchni. Jednak w przypadku kontaktu produktu z zanieczyszczeniami tłuszczowymi i olejowymi mogą pojawić się duże ilości piany, które wspomagają usuwanie tego typu zabrudzeń. Spłukiwanie pozostałości brudu i piany może odbywać

się zarówno za pomocą urządzeń nisko- jak i wysokociśnieniowych. Dzięki odpowiedniemu składowi chemicznemu produkt jest odpowiedni do usuwania tłuszczów pochodzenia gastronomicznego oraz smarów z maszyn i innych urządzeń narażonych na wycieki olejów. Doskonale nadaje się do usuwania tłuszczów z wentylacji wyciągowej lokali gastronomicznych oraz okapów kuchennych. Dbanie o czystość powierzchni urządzeń chłodniczych jest niezmiernie istotne z punktu widzenia ochrony środowiska. Wysoka czystość powierzchni wymiany ciepłej zapewnia utrzymanie wysokiej sprawności układu chłodniczego, niższe zużycie energii elektrycznej. Wpływa też na żywotność i bezawaryjność urządzenia.

Preparat HVAC External Alkali należy zawsze używać zgodnie z wytycznymi instrukcji. Produktu nie należy używać do czyszczenia elementów klimatyzacji bytowej, a także parowaczy oraz wymienników regeneracyjnych. HVAC External Alkali jest produktem do użytku profesjonalnego.

HVACExternal

Alkali

Przeznaczenie:

Do lamelowych wymienników jednostek zewnętrznych urządzeń klimatyzacyjnych i klimatyzacyjno-wentylacyjnych (w szczególności skraplaczy i dry-coolerów) oraz innych powierzchni miedzianych, mosiężnych i aluminiowych.

Działanie:

- usuwa zanieczyszczenia organiczne i nieorganiczne: depozyty solne, kurz, pyłki drzew, pióra ptaków, pozostałości po owadach, zabrudzenia pochodzenia zwierzęcego, krzemionkę,
- usuwa tłuszcze gastronomiczne i smary przemysłowe.

Zalety/Korzyści:

- **SKUTECZNOŚĆ:** silny produkt w formie koncentratu, łatwo usuwa zabrudzenia, posiada dodatkowe właściwości w postaci skutecznego usuwania substancji tłuszczowych i smarnych,
- **BEZKWASOWOŚĆ:** nie zawiera lotnych związków o charakterze kwasowym, dzięki czemu produkt jest mniej drażniący,
- **WYPRODUKOWANO W POLSCE.**

Informacje o opakowaniach:

- opakowanie jednostkowe – kanister 5L, butelka 1L
- opakowanie zbiorcze – karton 6 kanistrów 5L, karton 12 butelek 1L
- europaleta – 170 kanistrów, 330 butelek 1L.

Puste opakowania należy zutylizować/poddać recyklingowi zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa.



Sposób użycia:

1. W przypadku skraplaczy lamelowych należy przed czyszczeniem wyłączyć układ chłodniczy i wentylatory.
2. W zależności od ilości zabrudzeń rozcieńczyć koncentrat w stosunku 1:3 w przypadku występowania silnych zanieczyszczeń lub 1:5 w przypadku występowania niewielkich zanieczyszczeń (wlewać 1 objętość płynu na 3 lub 5 objętości wody).
3. Spryskiwać niskim ciśnieniem czyszczone powierzchnie, pozostawić na 5-7 minut.
4. Splukać wodą czyszczone powierzchnie do czasu usunięcia piany.

UWAGA:

- nie należy używać produktu pod wiatr,
- należy szczególnie dokładnie spłukać czyszczone jednostki wewnątrz pomieszczeń,
- pod żadnym pozorem nie należy używać urządzeń wysokociśnieniowych do spryskiwania,
- nie należy używać produktu do czyszczenia elementów klimatyzacji bytowej, a także parowaczy oraz wymienników regeneracyjnych.