



ihb AKTION für nur sFr. 79.00/Set (netto exkl. MwSt - solange Vorrat) ... mehr als das Doppelte ... und das für weniger als die Hälfte !

Wer kennt das nicht, Schmutzansammlungen an Produktionsanlagen und einzelnen Aggregaten, welche sauberes Arbeiten klar beeinträchtigen ...

Es macht wirklich viel aus, ein Aggregat zuerst ordentlich zu säubern, bevor man mit dessen Demontage beginnen kann, ... nur **mit welchen Mitteln** ist man dabei **schnell, zuverlässig** und **umweltschonend** gut beraten? ... wir von ihb sagen ...

... mit **CHESTERTON® 803 - Reiniger** auf Wasserbasis!
5l-Kanister dieses **bärenstarken Entfetters** !

... mit **CHESTERTON® 723(FG) SPRASOLVO**
1 Spray dieses **penetrierend wirkenden Rostumwandlers** !

Damit man später die Komponenten wieder gut voneinander bringt, empfiehlt es sich auch in Sachen Anti-Seize, oder Schmierung auf entsprechend hohe Qualität zu setzen!

... mit **CHESTERTON® 725 - Anti-Haftmittel** bis +1'425°C ...
1 Spray für praktisch jedes Metall die absolut richtige Wahl !

... mit **CHESTERTON® 601 - Ketten- und Innenlagerschmierung**
1 Spray u.a. ausgezeichnet für **Innenlager, Ketten** und **Stahlseile** einsetzbar !



Beiliegend erhalten Sie für jedes dieser Produkte einen Kurzbeschrieb über die diversen Vorteile, welche sich beim Arbeiten im tagtäglichen Einsatz damit erfahren lässt.

Profitieren Sie von diesem Probierset für nur sFr. 79.00/Set!

Kaum jemand aus der ihb-Kundschaft, welche(r) auf Produkte von CHESTERTON® vertraut, würde künftig darauf verzichten wollen! jene Kundenliste ist lange, und sie wächst und wächst und ... ☺

Sprechen Sie uns an:

Sie haben Interesse an diesem **Probierset von CHESTERTON®** und wünschen weitere Infos dazu? Nennen Sie uns Ihre Anschrift und faxen Sie dieses Formular zurück an +41 61 313 24 77 ...

Name: _____ eMail: _____
Abteilung: _____ Funktion: _____
Firma: _____ www. _____
Strasse: _____ Tel. _____
PLZ/Ort: _____ Fax. _____

... und wir werden uns so bald wie möglich mit Ihnen in Verbindung setzen. Besten Dank!